



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ७] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी १४-२०, २०१९/माघ २५-फाल्गुन १, शके १९४० [पृष्ठे १५१, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१५१
	१-३४

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २११.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

आदेश

क्रमांक ११०१-बी-२-१-२०१८—

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांना दिनांक १५ डिसेंबर २०१८ ते १७ डिसेंबर २०१८ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांची आईची व मुलीची प्रकृती ठिक नसल्याकारणाने मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा हे उपरोक्त कालावधित त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, यांचे काम पाहातील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ई. व्ही. धांडे ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१२.

आदेश

क्रमांक ११०२-बी-२-१-२०१८—

श्रीमती मृदुला वि. भाटिया जिल्हा न्यायाधीश-२, तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांना दिनांक ६ डिसेंबर २०१८ ते ७ डिसेंबर २०१८ पर्यंत एकूण २ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्रीमती मंगला ज. धोटे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती मृदुला वि. भाटिया, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांचे रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहातील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेत) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती मृदुला वि. भाटिया, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

दिनांक १९ डिसेंबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१३.

आदेश

क्रमांक १९-बी-२-१-२०१९—

श्रीमती स. न. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांना दिनांक ३१ डिसेंबर २०१८ ते १ जानेवारी २०१९ पर्यंत एकूण २ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना अत्यंत महत्वाच्या कामानिमित्त अमरावती येथे जायचे असल्यामुळे व दिनांक २९ डिसेंबर २०१८ रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २ जानेवारी २०१९ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपुर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्रीमती एस. पी. बाबर, सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती स. न. माने-गाडेकर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांचे रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहातील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेत) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती स. न. माने-गाडेकर, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर जिल्हा न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१४.

आदेश

क्रमांक २०-बी-२-१-२०१९—

श्रीमती पी. व्ही. राणे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक ३ जानेवारी २०१९ ते ५ जानेवारी २०१९ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा बहिणीकडे कार्यक्रम असल्याने नागपूर येथे जाणे आवश्यक असल्यामुळे व दिनांक २ जानेवारी २०१९ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ७ जानेवारी २०१९ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपुर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्री. एम. एम. गुप्ता, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश वरिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती पी. व्ही. राणे, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांचे रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहातील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेत) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती पी. व्ही. राणे, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर जिल्हा न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१५.

आदेश

क्रमांक २१-बी-२-१-२०१९—

श्रीमती ए. एस. भसारकर, ४ थे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांना दिनांक ३१ डिसेंबर २०१८ ते २ जानेवारी २०१९ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा वैयक्तिक काम असल्यामुळे दिनांक २९ डिसेंबर २०१८ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ३-१-२०१९ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपुर्वी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ५ थे सह दिवाणी न्यायाधीश कनिष्ठ स्तर, वर्धा हे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती ए. एस. भसारकर, ४ थे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहातील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेत) नियम १९८१ चे नियम ३९(ब) चे टिप (२) नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ए. एस. भसारकर, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर ४ थे दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

व्ही. पी. पाटकर,

वर्धा :
दिनांक ४ जानेवारी २०१९.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१६.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा : (१) पोलीस अधिक्षक, भंडारा यांचे पत्र क्र. जिविशा-अधिसूचना/३२५४/१८, दिनांक २८-१२-२०१८.

(२) मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चा मुंबई पोलीस अधिनियम क्रमांक २२ चे कलम ३७(१) (३) अन्वये.

आदेश

क्रमांक अका-१-१८-दंड-कावसु-१९६२-२०१८.—

ज्याअर्थी, पोलीस अधिक्षक, भंडारा यांनी असे निदर्शनास आणून दिले आहे की, जिल्ह्यात दिनांक ३१ डिसेंबर हा वर्षाचा शेवटचा दिवस व १ जानेवारी नविन वर्षाच्या आगमना निमित्त जलाशयाचे ठिकाणी, जंगल भागात लोक पाटऱ्यांचे आयोजन करीत असतात व खेडोपाडी जलशाचे आयोजन करीत असतात. तसेच रात्रीचे वेळी मनोरंजनाकरीता नाटक, तमासे ऑर्केस्ट्रा, लावण्या अशा सांस्कृतिक कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात येत असते. तसेच जिल्ह्यात लोकसभा निवडणुकीच्या अनुषंगाने राजकीय हालचाली सुरु झालेल्या आहे. व त्यामुळे विविध मुद्यांना हाताशी धरून मोर्चे, आंदोलने होण्याची शक्यता आहे. त्यामुळे स्थानिक कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही ;

आणि ज्याअर्थी, जिल्ह्यात वाचा क्र. (१) अन्वये पोलीस अधिक्षक, भंडारा यांनी कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होवू नये, शांतता व सुव्यवस्था टिकून राहावी याकरिता दिनांक २९ डिसेंबर २०१८ चे ००.०१ वाजता पासून ते दिनांक ८ जानेवारी २०१९ चे २४.०० वाजता पर्यंत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मनाई आदेश संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात लागू करण्याची शिफारस केली आहे.

त्याअर्थी, मी, शान्तनु गोयल, जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा म्हणून मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारातर्गत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चा अधिनियम क्रमांक २२ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात खालील नमूद केल्याप्रमाणे मनाई आदेश जारी करीत आहे.—

(१) शस्त्रे, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, लाठ्या किंवा काठ्या तसेच शारिरीक इजा करण्यासाठी वापरता येतील अशा इतर कोणत्याही वस्तु बरोबर ठेवणे.

(२) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे.

(३) दगड किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.

(४) व्यक्तींचे अथवा प्रेते किंवा आकृत्या प्रतिमा त्यांचे प्रदर्शन करणे.

(५) जाहिरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे.

(६) अशा प्राधिका-यांच्या मते ज्यामुळे सभ्यता अगर नितिमत्ता यास धक्का पोहचेल अशा किंवा राज्याची सुरक्षिता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये राज्य उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल अशी आवेशपूर्ण भाषणे, हावभाव करणे, सोंग करणे किंवा अशी चित्रे, चिन्ह,

फलके किंवा इतर कोणत्याही जिन्नस किंवा वस्तु त्या करणे, त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा त्यांचा जनतेत प्रसार करणे.

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था रोखण्यासाठी खालील आदेश काढणे आवश्यक आहे. त्याअर्थी मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, शान्तनु गोयल, जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा याद्वारे संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात ५ किंवा अधिक व्यक्ती रस्त्यावर एकत्र जमण्यास मनाई करीत आहे.

सोबतच असेही आदेश देत आहे की, हे आदेश शासकीय/निमशासकीय कर्मचा-यांच्या त्यांचे कर्तव्य काळात लागू होणार नाही. तसेच प्रेत यात्रा, विवाह व धार्मिक कार्यक्रम व यात्रा अंतर्गत काढण्यात येणा-या मिरवणूकीस लागू होणार नाही. विशेषरित्या मिरवणूकीबाबत व कार्यक्रमाबाबत परवानगी देण्याचे अधिकार त्यांचे क्षेत्रात, उपविभागीय दंडाधिकारी व तालुका दंडाधिकारी यांना राहिल.

वरील अधिसूचना दिनांक २९ डिसेंबर २०१८ चे ००.०१ वा. पासून ते दिनांक ८ जानेवारी २०१८ चे २४.०० वाजतापर्यंत अंमलात राहिल.

सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक २८ डिसेंबर, २०१८ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

भंडारा :
दिनांक २८ डिसेंबर २०१८.

शान्तनु गोयल,
जिल्हादंडाधिकारी तथा
जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१७.

BY DISTRICT MAGISTRATE

UNDER SECTION 37(1) AND (3) OF THE BOMBAY POLICE
Act, 1951

ORDER

No. Home-Desk-2 B-Ws-3007-2018.—

Whereas, it is considered necessary for the preservation of public peace and public safety in the entire jurisdiction of Wardha District to prohibit certain acts enumerated in para 2 and 3 below.—

Now, therefore, I, Shailesh Nawal, District Magistrate Wardha in exercise of the powers conferred upon me under sub-section (1) of Section 37 of the Bombay Police Act, 1951 (Bombay XXII of 1951) Prohibit in the entire jurisdiction at Wardha District.

(A) The carrying of arms cudgels, swords, spears, bludgeons, guns, knives, sticks or lathis or any other article which is capable of being used for causing physical violence.

(B) The carrying of any corrosive sub-stance, or of explosives.

(C) The carrying collection and preparation of stones or other missiles or instruments of means of casting or impelling missiles.

(D) The exhibition of persons or corpses of figures or emerges thereof.

(E) The public utterance or cries, singing of songs, playing of music.

(F) Delivery of harngues, the use of gestures or mimetic representations and the preparation. representations and the preparation. Exhibition or dissemination of pictures, symbols, play-cards or any other object or thing which may in the opinion of such authority offend against decency of morality of undermine the security of or tend to overthrow the State.

Further in exercise of the powers conferred upon me by sub-section (1) & (3) of Section 37 of the Bombay Police Act, 1951 (Bom. XXII of 1951). I prohibit any assembly or procession of five or more persons in the entire jurisdiction of Wardha district during the period in which this order is in force.

This order shall come into force from 00.01 hours of 27-12-2018 to 24.00 hours of 10-1-2019.

This order shall not be applicable to public servant on duty, marriage or funeral processions and religious functions.

Any contravention of order shall be punishable according to law.

The Sub-Divisional Magistrate, Wardha, Hinganghat, Arvi is authorized to grant exemption from the above order and grant permission in suitable cases within his/her jurisdiction in consultation with local police authorities.

This order shall be promulgated by proclaiming it by beat of drums/loudspeakers, by affixing copies of it all Tahsil Offices, Police Station Municipal Councils and at conspicuous public places.

Given under my hand and seal on this 26th December, 2018.
Dated the 26th December 2018.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१८.

UNDER SECTION 37(1) AND (3) OF THE BOMBAY POLICE ACT, 1951

ORDER

No. Home-Desk-2 B-Ws-3007-2019.—

Whereas, it is considered necessary for the preservation of public peace and public safety in the entire jurisdiction of Wardha District to prohibit certain acts enumerated in para 2 and 3 below.—

Now, therefore, I, Shailesh Nawal, District Magistrate Wardha in exercise of the powers conferred upon me under sub-section (1) of Section 37 of the Bombay Police Act, 1951 (Bombay XXII of 1951) Prohibit in the entire jurisdiction at Wardha District.

(A) The carrying of arms cudgels, swords, spears, bludgeons, guns, knives, sticks or lathis or any other article which is capable of being used for causing physical violence.

(B) The carrying of any corrosive sub-stance, or of explosives.

(C) The carrying collection and preparation of stones or other missiles or instruments of means of casting or impelling missiles.

(D) The exhibition of persons or corpses of figures or emerges thereof.

(E) The public utterance or cries, singing of songs, playing of music.

(F) Delivery of harngues, the use of gestures or mimetic representations and the preparation. Exhibition or dissemination of pictures, symbols, play-cards or any other object or thing which may in the opinion of such authority offend against decency of morality of undermine the security of or tend to overthrow the State.

Further in exercise of the power conferred upon me by sub-section (1) & (3) of Section 37 of the Bombay Police Act, 1951 (Bom. XXII of 1951). I prohibit any assembly or procession of five or more persons in the entire jurisdiction of Wardha district during the period in which this order is in force.

This order shall come into force from 00.01 hours of 26-12-2019 to 24.00 hours of 09-2-2019.

This order shall not be applicable to public servant on duty, marriage or funeral processions and religious functions.

Any contravention of order shall be punishable according to law.

The Sub-Divisional Magistrate, Wardha, Hinganghat, Arvi is authorized to grant exemption from the above order and grant permission in suitable cases within his/her jurisdiction in consultation with local police authorities.

This order shall be promulgated by proclaiming it by beat of drums/loudspeakers, by affixing copies of it all Tahsil Offices, Police Station Municipal Councils and at conspicuous public places.

Given under my hand and seal on this 25th January 2019.

Wardha :
Dated the 25th January 2019.

SHAILESH NAWAL,
District Magistrate,
Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१९.

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक जिउनि-नियमन-उन्नत भारत-अभिनव संस्था-नोंदणी-अधिसूचना-७६२८-२०१९.—

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, भंडारा याद्वारे अधिसूचित करतात की, उन्नत भारत-अभिनव संस्था मर्या. गराडा, ता. लाखनी, जि. भंडारा ही सहकारी संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक २४) चे कलम ९(१) अंतर्गत नोंदविण्यात येत असून तिचा नोंदणी क्रमांक बीएचडी-जीएनएल-एस-१२१-२०१८-१९, दिनांक ३१-१२-२०१८ आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) नुसार सदर संस्थेचे वर्गीकरण “सर्वसाधारण संस्था” असून उपवर्गीकरण “सामाजिक संस्था” असे करण्यात येऊन तसे अधिसूचित करण्यात येत आहे.

भंडारा :
दिनांक ३१ डिसेंबर २०१८.
ना.-एक-२ (३१५२).

म. म. देशकर,
जिल्हा उपनिबंधक,
सहकारी संस्था, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२०.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

क्रमांक सनिना-नियमन-संस्था-नोंदणी-अधिसूचना-४७-२०१९.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, नियोजित अथर्व नगरी रिह्वेरी प्लॅट ओरर्स को-ऑररेटिव्ह हाऊसिंग सोसायटी लि., पिपळा, ता. व जि. नागपूर, ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-अेआरएन-एचएसजी-(टीएम)-१७५९-२०१९, दिनांक १५-०१-२०१९.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण “गृहनिर्माण संस्था” व उपवर्गीकरण “भाडेकरू सह-भागीदारी गृहनिर्माण संस्था (मॅटनन्स)” असे आहे. महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

दिनांक १५ जानेवारी २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२१.

क्रमांक सनिना-नियमन-अधिसूचना-७६-२०१९.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, “मानव कल्याण अभिनव सर्वसाधारण सहकारी संस्था मर्या. बहादुरा, ता. व जि. नागपूर” ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतुदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-अेआरएन/जीएनएल (इतर)-७५०-२०१९, दिनांक २३-१-२०१९ आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण “सर्वसाधारण संस्था” व उपवर्गीकरण “इतर संस्था” असे आहे. महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

नागपूर :
दिनांक २३ जानेवारी २०१९.

जयंत मो. पालटकर,
सहाय्यक निबंधक,
सहकारी संस्था, तालुका नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १४६-तांशा१-अधि.-३-गोसीखुर्द-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ नियम क्र. ३ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणीवापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसेखुर्द प्रकल्प, नागभिड

पाणी वापर संस्थेचे नाव : सुजलाम सुफलाम पाणी वापर संस्था

पाणीवापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३४९.८६ हे. आर

विमोचक क्र. गट क्र. शेती योग्य क्षेत्र

(१) (२) (३)
हे. आर

मिनघरी

डी. वाय. टेल मायनर	४८२	० १२
एल-५७	४८३	१ १३
	४८४	० ६२
	४८५	० ६९
	४८६	० ९०
	४८७	० ५५
	५१७	० ३२
	५१८	१ १२
	५१९	६ ८८

एकूण . . १२ ३३

(१)	(२)	(३)
एल-५९	४८८	हे. आर ० २७
	४८९	० २५
	४९०	० ३०
	४९१	० ३३
	४९२	१ ३८
	४९३	२ ३६
	४९४	० २६
	४९५	० २५
	४९६	० ६२
	४९८	१ ३७
	४९९	० ३८
	५०१	० ५३
	५०२	० ५०
	५०३/१	० ६०
	५०३/२	१ १६
	५०४	० ४५
	५१६	२ ४०

एकूण . . १३ ४१

एल-६०	४१४	० ७९
	४१५	० ६५
	४१६	१ ३०
	४१७	० ५०
	४१८	० ४८
	४१९	० ६०
	४२०	० ४८
	४२१	२ ४०
	४२२	० १२
	४२३	१ १७
	४२४/१	० ५७
	४२४/२	० ०३
	४२५	० २९
	४२६	० १८
	४२७	० ३५
	४२८	० १६
	४२९	० २३
	४३०	० १६

एकूण . . १० ४६

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-६१	३९६	१ १४
	३९७	० ७२
	३९८	१ २५
	३९९/१	० ४१
	३९९/२	० ४१
	४००	० २८
	४०१/१	० ५०
	४०१/२	० ५०
	४०२	० ५०
	४०३	० ४०
	४०४	० ७७
	४०५	० ७७
	४०६	० २८
	४०७	० १०
	४०९	० ५२
	४१०	० २७
	४११	० २३
	४१२	० १९
	४१३	० २२
	एकूण	९ ४६
एल-६२	२७३/१	० ४६
	२७३/२	० ४५
	२७३/३	० ४५
	२७४	० ७५
	२७५	० २९
	२७६	० १२
	२७७	० १७
	२७८	० ११
	२७९/१	० ७१
	२७९/२	० ७१
	२८०/१	० ८७
	२८०/२	० ९३
	२८१	० ३८
	२८२	० ३५
	२८३	० २९
	२८४	० ४७
	२८५	० ६२
	४०८	० ५२
	एकूण	८ ६५

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-६३	५००	१ २७
	५०५/१	० ५०
	५०५/२	० ५०
	५०६	० ७९
	५०७	० ४२
	५०८	० ३८
	५०९	० ३६
	५१०	० ३०
	५११	० २६
	५१२	० २६
	५१३	० ४०
	५१४	० ९०
	५२६	० २६
	५२७	० १४
	५२८	० २०
	५२९	० ५३
	५३०	० २८
	५३१	० २०
	५३२	० १२
	५३३	० ३४
	५३४/१	० ८५
	५३४/२	० ०८
	एकूण	९ ३४
एल-६४	५१५/१	२ ३३
	५१५/२	० ७९
	५२३	० ६१
	५२४	० ६१
	५२५	१ ०४
	५४३	० ६०
	५४४	० ४४
	५४५	० ५२
	५४६	० ५२
	५४७	१ ००
	५४८	१ ००
	एकूण	९ ४६
एल-६५	५३५	० ७३
	५३६	० ६९
	५३७	० ६८
	५३८	० ३८
	५३९/१	० ७०
	५३९/२	० ०८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५४०	० ४०		५८७	० ५६
	५४१	० ६८			
	५४२	० ४४		एकूण	६ ५१
	५४९/१	० ४३			
	५४९/२	० ८१	एल-६८	५८८	२ ०४
	५५०	० ९६		५८९	० ५०
	५५१	० ४२		५९१/१	१ ३८
	५५२	१ ००		५९१/२	० ९१
				५९१/३	० ९१
	एकूण	८ ४०		५९१/४	१ ०१
एल-६६	२२४/१	१ ०८		५९२	० ३२
	२२५/१	० ८४		५९३	० ४६
	२२५/२	० ४०		५९४	० ३३
	२२५/३	० ४०		५९५/१	१ १५
	२२५/४	० ४०		५९५/२	० २५
	२२६	१ ५०		५९६	२ ७८
	२२७/१	० ४१		एकूण	१० ००
	२२७/२	० ४०			
	२२८	० ९६	एल-६९	५६७	१ १०
	२३१	० ६२		५६८	० २०
	२३४	० ०६		५६९	० १९
	२३५	१ २४		५७०	० २६
	२६५	० ४३		५७१	० ३५
	२६६	० ४४		५७२	० ३२
	२६७/१	० ८४		५७३	० २०
	२६७/२	० ४०		५७४	० १९
	२६८	२ २८		५७५	० ३०
	२६९	० ३२		५७६	१ ००
	२७०	० २८		५७७	१ २०
	२७१	२ १४		५७८	० २५
	२७२	० ०४		५७९	० २६
				५९७	० ८१
	एकूण	१५ ४८		५९८	० ३०
एल-६७	५२०	० ४६		५९९	० ७२
	५२१	० ४५		६००	० ४०
	५२२	१ २०		६०६	० १२
	५८०	० २६		६०७	० १४
	५८१	० २१	एकूण		८ ३१
	५८२	० ८१			
	५८३	० ६८	एल-७०	६०८	१ ०५
	५८४	० ३६		६०९	० ९६
	५८५	० ५२		६१०/१	० ५६
	५८६	१ ००		६१०/२	१ ००
				६१०/३	१ ००

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६११/१	१५ ९५	एल-७४	१९८	० ७३
	६११/२	० ६१		१९९	१ ८२
				२०१	० ६२
	एकूण . .	२१ १३		२०६	० ६०
				२०७	० ६४
एल-७१	६२२	० ५७		२०८	० ५६
				२०९	० ५२
	एकूण . .	० ५७		२१०	० ५६
				२११	० ५४
एल-७२	५५३	० ९८		२१२	० २२
	५५४/१	१ ५७		२१३/१	० ४४
	५५४/२	० १८		२१३/२	० ४४
	५५९	२ ७०		२१४	० ७८
	५६०	० ४३		५५७	० १९
	५६१	० ६१		५५८	० ०५
	५६२	० २६			
	५६३	० ३८		एकूण . .	८ ७१
	५६४	० ३६			
	५६६	० ५६	एल-७५	६२५/१	० ८५
	६०१	० १४		६२५/२	० ८५
	६०२	० १३			
	६०३	० ४०		एकूण . .	१ ७०
	६०४	० ८३			
	६०५	० ५०	एल-७६	१४३	० २०
	६१२	० ६६		१४४	१ ०६
	६१३	० ६६		१९४	० ४८
	६१४	१ ३२		१९५/१	० ६८
				१९५/२	० ४०
	एकूण . .	१२ ६७		१९६/१	० ४३
				१९६/२	० ४१
एल-७३	१९७	० ७१		२२९	० ९०
	२१५/१	० ३८		२३०	१ ३२
	२१५/२	० ४०		२३६	१ २४
	२१६	० २२		२३७/१	० ४३
	२१७	० २०		२३७/२	० ४३
	२१८	० ३४		२३८/१	१ ००
	२१९	० ५४		२३८/२	१ ००
	२२०	० २०		२३८/३	० २६
	२२१	० ४०		२३९	१ २०
	२२२	२ २८		२४०	१ ३०
	५५५	० २६			
	५५६/१	० २४		एकूण . .	१२ ७४
	५५६/२	० १०			
			एल-७७	१७६/१	१ ४६
	एकूण . .	६ २७		१७६/२	० ४५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७९	० ४१		१५०	० ८८
	१८०/१	० ४२		१५१	० १०
	१८०/२	० ४०		१५२	१ ०३
	१८१	० ९६			
	२४१	० ४०		एकूण . .	६ ९१
	२४२	० ४३			
	२४३/१	० ८९	एल-८०	६	० ५०
	२४३/२	० ८९		७	० ३९
	२४४	० १५		८	० ०६
	२४५	० २९		९	० ७६
	२४६	० ५३		१०	० ४६
				११	२ ८४
	एकूण . .	७ ६८		१२	१ ०३
				१३	० ०५
एल-७८	१८२	० ४८		१४	० १८
	१८३	० ९५		१५	० ०७
	१८४/१	० ७७		१६	२ ०५
	१८४/२	० ८१		१७	० ०५
	१८४/३	० ८१		१८	१ ०३
	१८५	१ ४०		१९	० ३२
	१८६	० ४१		२०	१ ८८
	१८७	१ ४१		२१	० ०४
	१८८	० १९		२२	० ७८
	१८९	० ४१		४४	० २३
	१९०/१	० ९३		४५	० १८
	१९०/२	० ५३		४६	२ १५
	१९१	० ५०		४७	० ११
	१९२	० ३०		५३	० १८
	१९३	० २४		५४	० ३२
				५५	० २८
	एकूण . .	१० १४		५६	० २२
				५७	० ५७
एल-७९	१३४	० ३५		५८	० ५५
	१३५	० ७३			
	१३६	० ४८		एकूण . .	१७ २८
	१३७	० १८			
	१३८	० ३४	एल-८१	२३	० ९५
	१३९	० ३६		२४	० ४२
	१४०	० २८		२५	० ४१
	१४१	० २८		२६	० २८
	१४२	० ३२		२७	० २७
	१४६	० ३५		२८	० ५६
	१४७	० ४०		२९	० २४
	१४८	० ३३		३०	० ६८
	१४९	० ५०		३१	० ०५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५	० ३५		१५५	० ३६
	११०	० ४४		१५६	० १०
	११२	० १७		१५७	० १०
	११३	० ३०		१५८	० ४९
	११६	० ४३		१५९	० ४३
	११७	० ३८		१६०	० ५६
	११८	० २०		१६१	० ७८
	११९	० ०५		१६२/१	० ०६
	१२०	० ०९		१६२/२	० ५४
	१२१	० २५		१६३	० ३७
	१२२	० ६१		१६४	० ३३
	१२३	० २०		१६५	० ५५
	१२५	० ७०			
	१२६	० ०९		एकूण . .	७ ११
	१२७	० १०			
	१२८	० ४५			
	१२९	० २०			
	एकूण . .	८ ८७			
एल-८२	३२	१ १२	एल-८४	१०९/१	० २१
	३३	० ३६		१०९/२	० ४२
	३४	१ ४९		१२४	१ १०
	३५	२ ३५		१३०	१ ७५
	३६	० १७		१३१	१ ६७
	३७	० २८		१३३	० ९५
	३८	० १०		१५३	१ ०३
	३९	० १०		१५४/१	० ६१
	४०	० ६९		१५४/२	० ७४
	४१	० २५			
	४२	० ३७		एकूण . .	८ ४८
	४३	० ४१			
	७९	० ५८	एल-८५	६२३/२	० २९
	८०	० ६१		६८५	३ ०९
	८१	० ६०		६८६	२ ०५
	८२	० ५४			
	१०५	० २५		एकूण . .	५ ४३
	१०६	० ३७			
	१११	० १७			
	एकूण . .	१० ८१	एल-८६	६२४	० ८८
				६४७	० २०
				६४८	० ३८
				६४९	२ १९
				६५६	० २८
				६५७	० ४०
				एकूण . .	४ ३३
एल-८३	१०४	० ७५	एल-८७	२०२	० ५२
	१०७	० ६५		२०३	१ ५५
	१०८	० ४२		२०४	० ६८
	१०९/१	० २१			
	१०९/२	० ४१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०५/१	० ९०	एल-५३	८८	० १२
	२०५/२	० ८९		८९	० ६२
	२०५/३	० ८९		९०	० ८१
	६३०	१ १२		९१	१ ४४
	६३१	० ३९		९२	१ ४४
	६३२	० ४६		११२	० ७६
	६३३	१ २५		११३	० ८४
	६३४	० ०७		१२२	० २९
	६३५	० ०४		१२३	० २४
	६३६	० ७८		१२४/१	० ३६
	६३७	० ८१		१२४/२	० ३६
	६४१	० ५८		१२४/३	० ३६
	एकूण	११ ५१		एकूण	७ ६४
एल-८८	६२६/१	१ ३०	एल-५४	९९/१	० ४५
	६२६/२	० ८०		९९/२	० २४
	६२६/३	० ८०		१००	० ३१
	६२७	२ १८		१०१/१	१ १६
	६२८	१ २०		१०१/२	१ १७
	६२९	२ ०६		१०१/३	१ २९
	६४२	० २८		१०२/१	० ७१
	६४३	० ३८		१०२/२	० ७१
	६४४	१ १०		१०३/१	१ ११
	६४५	० ३४		१०३/२	० ९५
	एकूण	१० ४४		१०३/३	० ९५
				१०३/४	० ९५
		देवाडा		एकूण	१० ००
एल-५२	१०५	० ३७	एल-५५	४२	० ४२
	१०६	० ०८		४३	० ४२
	१०७	० ५३		४४	० ०९
	१०८	० ०८		४५	० १२
	१०९	० ६५		४६	० ३१
	११०	० ५६		४७	० ६८
	१११	१ ४१		४८	० २२
	११४	० ४०		४९	० ४७
	११५	० १७		५०	० १५
	११६	१ ५०		५१	० १५
	११७	२ १३		५२/१	० ९०
	११८	० ४५		५२/२	० ४१
	११९/१	० ३९		५३	० ३७
	११९/२	० ३९		५४/१	० ८५
	११९/३	० ४०		५४/२	० ८३
	१२०	० ०५		७५/१	० ८६
	१२१	० ४५		७५/२	० ४०
	१३२	० ५३		७६	० ३६
	एकूण	१० ५४		७७	० ३०
				७८	० ३१

अनुसूची-चालू			विमोचक निहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	अ.क्र.	डी. वाय.टेल मायनर	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	विमोचक क्र.	(३)
		० ३०		(२)	हे. आर-
	७९	० १८			
	८०	१ ०५	१	एल-५७	१२ ३३
	८१	० ४७	२	एल-५९	१३ ४१
	८२		३	एल-६०	१० ४६
एकूण		१० ६२	४	एल-६१	९ ४६
			५	एल-६२	८ ६५
एल-५६	६२	० ६०	६	एल-६३	९ ३४
	६३	० ६६	७	एल-६४	९ ४६
	६४	० ४२	८	एल-६५	८ ४०
	६५	० ४२	९	एल-६६	१५ ४८
	६६	० ४०	१०	एल-६७	६ ५१
	६७/१	० २३	११	एल-६८	१० ००
	६७/२	० १७	१२	एल-६९	८ ३१
	६८	० ३०	१३	एल-७०	२१ १३
	६९	० १७	१४	एल-७१	० ५७
	७०	० ३५	१५	एल-७२	१२ ६७
	७१	० ०६	१६	एल-७३	६ २७
	७२	० १२	१७	एल-७४	८ ७१
	७३/१	० ४५	१८	एल-७५	१ ७०
	७३/२	० ४४	१९	एल-७६	१२ ७४
	७४	१ ०२	२०	एल-७७	७ ६८
	९३	० ५२	२१	एल-७८	१० १४
	९४	० २६	२२	एल-७९	६ ९१
	९५	० ५२	२३	एल-८०	१७ २८
	९६	० ४०	२४	एल-८१	८ ८७
	९७	० ४१	२५	एल-८२	१० ८१
	९८	० २५	२६	एल-८३	७ ११
एकूण		८ १७	२७	एल-८४	८ ४८
			२८	एल-८५	५ ४३
एल-५८	५५/१	१ ०२	२९	एल-८६	४ ३३
	५५/२	० ४०	३०	एल-८७	११ ५१
	५६/१	० ५३	३१	एल-८८	१० ४४
	५६/२	० ४०	३२	एल-५२	१० ५४
	५६/३	१ ०१	३३	एल-५३	७ ६४
	५७	१ ९२	३४	एल-५४	१० ००
	५९	० ५९	३५	एल-५५	१० ६२
	६०	१ ७३	३६	एल-५६	८ १७
	६१	० ६४	३७	एल-५८	८ ३०
	६३	० ०६			
एकूण		८ ३०		पाणी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र .	३४९ ८६

गावनिहाय गोषवारा

डी. वाय.टेल मायनर

अ.क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मिनघरी	२९४ ५९
२	देवाडा	५५ २७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. .		३४९ ८६

नागभीड :
दिनांक १० जानेवारी २०१९.

शंकर आर मंडावार,
कार्यकारी अभियंता,
घोडाझरी कालवे विभाग,
नागभीड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 146-TB-1-Notification-3-Gosikhurd-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Shankar R. Mandawar, the Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I, Shankar R. Mandawar, Executive Engineer, Ghodazari Canal Division, Nagbhid also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this

notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :-Gosikhurd Project

Name of Water Users Association and Address: Sujlam
Suflam Water Users Association, Minghari, Ta. Sindewahi,
Dist. Chandrapur.

CCA Area of WUA : 349.86 HR

Offtake No. Survey No. CCA
Direct Outlet

(1)	(2)	(3)
		H.A
		Minghari
Dy. Tel	482	0 12
L-57	483	1 13
	484	0 62
	485	0 69
	486	0 90
	487	0 55
	517	0 32
	518	1 12
	519	6 88
Total . .		12 33
L-59	488	0 27
	489	0 25
	490	0 30
	491	0 33
	492	1 38
	493	2 36
	494	0 26
	495	0 25
	496	0 62
	498	1 37
	499	0 38
	501	0 53
	502	0 50
	503/1	0 60
	503/2	1 16
	504	0 45
	516	2 40
Total . .		13 41

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-60	414	079		279/2	071
	415	065		280/1	087
	416	130		280/2	093
	417	050		281	038
	418	048		282	035
	419	060		283	029
	420	048		284	047
	421	240		285	062
	422	012		408	052
	423	117			
	424/1	057			
	424/2	003		Total ..	8 65
	425	029			
	426	018	L-63	500	1 27
	427	035		505/1	050
	428	016		505/2	050
	429	023		506	079
	430	016		507	042
				508	038
	Total ..	1046		509	036
				510	030
L-61	396	1 14		511	026
	397	072		512	026
	398	1 25		513	040
	399/1	041		514	090
	399/2	041		526	026
	400	028		527	014
	401/1	050		528	020
	401/2	050		529	053
	402	050		530	028
	403	040		531	020
	404	077		532	012
	405	077		533	034
	406	028		534/1	085
	407	010		534/2	008
	409	052			
	410	027		Total ..	9 34
	411	023			
	412	019	L-64	515/1	2 33
	413	022		515/2	079
	Total ..	946		523	061
L-62	273/1	046		524	061
	273/2	045		525	1 04
	273/3	045		543	060
	274	075		544	044
	275	029		545	052
	276	012		546	052
	277	017		547	1 00
	278	011		548	1 00
	279/1	071		Total ..	9 46

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
L-65	535	073
	536	069
	537	068
	538	038
	539/1	070
	539/2	008
	540	040
	541	068
	542	044
	549/1	043
	549/2	081
	550	096
	551	042
	552	100
	Total . .	840
L-66	224/1	108
	225/1	084
	225/2	040
	225/3	040
	225/4	040
	226	150
	227/1	041
	227/2	040
	228	096
	231	062
	234	006
	235	124
	265	043
	266	044
	267/1	084
	267/2	040
	268	228
	269	032
	270	028
	271	214
	272	004
	Total ..	1548
L-67	520	046
	521	045
	522	120
	580	026
	581	021
	582	081
	583	068
	584	036
	585	052
	586	100
	587	056
	Total ..	651

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
L-68	588	204
	589	050
	591/1	138
	591/2	091
	591/3	091
	591/4	101
	592	032
	593	046
	594	033
	595/1	115
	595/2	025
	596	278
	Total ..	1000
L-69	567	110
	568	020
	569	019
	570	026
	571	035
	572	032
	573	020
	574	019
	575	030
	576	100
	577	120
	578	025
	579	026
	597	081
	598	030
	599	072
	600	040
	606	012
	607	014
	Total ..	831
L-70	608	105
	609	096
	610/1	056
	610/2	100
	610/3	100
	611/1	1595
	611/2	061
	Total ..	2113
L-71	622	057
	Total ..	057

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-72	553	098	L-75	625/1	085
	554/1	157		625/2	085
	554/2	018			-----
	559	270		Total ..	170
	560	043			-----
	561	061	L-76	143	020
	562	026		144	106
	563	038		194	048
	564	036		195/1	068
	566	056		195/2	040
	601	014		196/1	043
	602	013		196/2	041
	603	040		229	090
	604	083		230	132
	605	050		236	124
	612	066		237/1	043
	613	066		237/2	043
	614	132		238/1	100
		-----		238/2	100
	Total ..	1267		238/3	026
		-----		239	120
				240	130

L-73	197	071	L-77	176/1	146
	215/1	038		176/2	045
	215/2	040		179	041
	216	022		180/1	042
	217	020		180/2	040
	218	034		181	096
	219	054		241	040
	220	020		242	043
	221	040		243/1	089
	222	228		243/2	089
	555	026		244	015
	556/1	024		245	029
	556/2	010		246	053
		-----			-----
	Total ..	627		Total ..	768
		-----			-----
L-74	198	073	L-78	182	048
	199	182		183	095
	201	062		184/1	077
	206	060		184/2	081
	207	064		184/3	081
	208	056		185	140
	209	052		186	041
	210	056		187	141
	211	054		188	019
	212	022			-----
	213/1	044			
	213/2	044			
	214	078			
	557	019			
	558	005			

	Total ..	871			

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	189	041
	190/1	093
	190/2	053
	191	050
	192	030
	193	024

	Total ..	10 14

L-79	134	035
	135	073
	136	048
	137	018
	138	034
	139	036
	140	028
	141	028
	142	032
	146	035
	147	040
	148	033
	149	050
	150	088
	151	010
	152	1 03

	Total ..	6 91

L-80	6	050
	7	039
	8	006
	9	076
	10	046
	11	2 84
	12	1 03
	13	005
	14	018
	15	007
	16	2 05
	17	005
	18	1 03
	19	032
	20	1 88
	21	004
	22	078
	44	023
	45	018
	46	2 15
	47	011

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A
	53	018
	54	032
	55	028
	56	022
	57	057
	58	055

	Total ..	17 28

L-81	23	095
	24	042
	25	041
	26	028
	27	027
	28	056
	29	024
	30	068
	31	005
	35	035
	110	044
	112	017
	113	030
	116	043
	117	038
	118	020
	119	005
	120	009
	121	025
	122	061
	123	020
	125	070
	126	009
	127	010
	128	045
	129	020

	Total ..	8 87

L-82	32	1 12
	33	036
	34	1 49
	35	2 35
	36	017
	37	028
	38	010
	39	010
	40	069

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	41	025	L-85	623/2	029
	42	037		685	309
	43	041		686	205
	79	058			-----
	80	061		Total ..	543
	81	060			-----
	82	054	L-86	624	088
	105	025		647	020
	106	037		648	038
	111	017		649	219
		-----		656	028
	Total ..	1081		657	040
		-----			-----
L-83	104	075		Total ..	433
	107	065			-----
	108	042	L-87	202	052
	109/1	021		203	155
	109/2	041		204	068
	155	036		205/1	090
	156	010		205/2	089
	157	010		205/3	089
	158	049		630	112
	159	043		631	039
	160	056		632	046
	161	078		633	125
	162/1	006		634	007
	162/2	054		635	004
	163	037		636	078
	164	033		637	081
	165	055		638	058
		-----		641	058
	Total . . .	711		Total ..	1151
		-----			-----
L-84	109/1	021	L-88	626/1	130
	109/2	042		626/2	080
	124	110		626/3	080
	130	175		627	218
	131	167		628	120
	133	095		629	206
	153	103		642	028
	154/1	061		643	038
	154/2	074		644	110
		-----		645	034
	Total ..	848		Total ..	1044
		-----			-----

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Dewala	
L-52	105	0 37
	106	0 08
	107	0 53
	108	0 08
	109	0 65
	110	0 56
	111	1 41
	114	0 40
	115	0 17
	116	1 50
	117	2 13
	118	0 45
	119/1	0 39
	119/2	0 39
	119/3	0 40
	120	0 05
	121	0 45
	132	0 53
	Total ..	10 54
L-53	88	0 12
	89	0 62
	90	0 81
	91	1 44
	92	1 44
	112	0 76
	113	0 84
	122	0 29
	123	0 24
	124/1	0 36
	124/2	0 36
	124/3	0 36
	Total ..	7 64
L-54	99/1	0 45
	99/2	0 24
	100	0 31
	101/1	1 16
	101/2	1 17
	101/3	1 29
	102/1	0 71
	102/2	0 71
	103/1	1 11
	103/2	0 95
	103/3	0 95
	103/4	0 95
	Total ..	10 00

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
L-55	42	0 42
	43	0 42
	44	0 09
	45	0 12
	46	0 31
	47	0 68
	48	0 22
	49	0 47
	50	0 15
	51	0 15
	52/1	0 90
	52/2	0 41
	53	0 37
	54/1	0 85
	54/2	0 83
	75/1	0 86
	75/2	0 40
	76	0 36
	77	0 30
	78	0 31
	79	0 30
	80	0 18
	81	1 05
	82	0 47
	Total ..	10 62
L-56	62	0 60
	63	0 66
	64	0 42
	65	0 42
	66	0 40
	67/1	0 23
	67/2	0 17
	68	0 30
	69	0 17
	70	0 35
	71	0 06
	72	0 12
	73/1	0 45
	73/2	0 44
	74	1 02
	93	0 52
	94	0 26
	95	0 52
	96	0 40
	97	0 41
	98	0 25
	Total ..	8 17

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L-58	55/1	102
	55/2	040
	56/1	053
	56/2	040
	56/3	101
	57	192
	59	059
	60	173
	61	064
	63	006

Total ..		830

OUTLETWISE ABSTRACT

Dy. Tel Distributory

Sr. No.	Outlet	CCA
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	L-57	1233
2	L-59	1341
3	L-60	1046
4	L-61	946
5	L-62	865
6	L-63	934
7	L-64	946
8	L-65	840
9	L-66	1548
10	L-67	651
11	L-68	1000
12	L-69	831
13	L-70	2113
14	L-71	057
15	L-72	1267
16	L-73	627
17	L-74	871
18	L-75	170
19	L-76	1274
20	L-77	768

OUTLETWISE ABSTRACT-Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
21	L-78	1014
22	L-79	691
23	L-80	1728
24	L-81	887
25	L-82	1081
26	L-83	711
27	L-84	848
28	L-85	543
29	L-86	433
30	L-87	1151
31	L-88	1044
32	L-52	1054
33	L-53	764
34	L-54	1000
35	L-55	1062
36	L-56	817
37	L-58	830

Total Area of W.U.A. .. 34986

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	CCA
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Minghari	29459
2	Dewala	5527

Total Area of W.U.A. .. 34986

SHANKAR R. MANDAWAR,
Executive Engineer,
Ghodazari Canal Division,
Nagbhid.

Nagbhid :
Dated the 10th January 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन
अधिनियम, २००५

अधिसूचना-३

क्रमांक १४७-तांशा-१-अधिसूचना-३-गोसेखुर्द-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र.२ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शंकर आर मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणीवापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, शंकर आर मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-गोसेखुर्द प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नांव-नवसंजीवनी पाणी वापर संस्था,
मर्यादित वाकल

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र-९४४.४५ हे.

विमोचक क्रमांक

गट क्रमांक

शेती योग्य

क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

वानेरी तुकूम

डी.वाय.टेल. मायनर

६

० ०१

एल-९३

१०८

० ७०

१०९

० ६८

११०

० ५५

१११

० ४६

११२

० ४३

(१)

(२)

(३)

हे. आर

११३/१ १ ५५

११३/२ ० ५१

११४ ० २२

११५/१ ० ४८

११५/२ ० ९४

११६ ० ७०

११७/१ ० ११

११७/२ ० ०१

११८ ० ७१

११९ ० ०४

१२० ० २०

१२२ ० ३८

१२३/१ ० १२

१२३/२ ० १०

१२३/३ ० ०३

१२४/१ ० ०६

१२४/२ ० ०६

एकूण . . ९ ०५

एल ९४ मी.

१४० ० ३६

१४१ ० ३४

१४२ ० ६१

१४३ ० ४५

१४४ ० ६१

१४५ ४ ३३

१४७ ० ४४

१४८ ० १६

१४९ ० ४९

१५० ० २४

१५१ ० ८५

१५२ ० ३०

१५३ ० ७४

१५४ ० ९१

१५६ ० १२

१६५ ० ४०

एकूण . . ११ ३५

एल-९५

१४१ ० ३४

१४२ ० ६१

१४३ ० ४५

१४८ ० १६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४९	० ४९		१७५	० ४५
	१५०	० २४		१७६	० ०८
	१५१	० ८५			
	१५२	० ३०		एकूण . .	३ ७७
	१५३	० ७४			
	१५४	० ९१	एल-११५	१३९	१ ५७
	१६५	० ४०		१३९/१	० ७८
				१४०	१ ४०
				१४१	१ ५२
	एकूण . .	५ ४९		१४२	१ ००
				१४३	१ २५
				१४४	१ ५२
एल-९६	२	० ०६		१४५	४ २१
	३	० २२		१४५/२	० ८०
	४/१	० २१		१४५/३	० ८०
	४/२	० ४९		१४६	१ १४
	५	० ०२		१४७	१ ३६
	१२	० २१			
	१३/१	० ५३		एकूण . .	१४ ३५
	१३/२	० ८०			
	१७७	० ३६	एल-११६	१४८	१ १४
	१७८	२ २५		१४९	० ७९
	१७९	० २८		१५०	० ७८
	१८०	१ १७		१५१	० ७९
	१८१	० २८		१५२	१ ०३
	१८२	० २८		१५३	० ५३
	१८३	० १०		१६६	१ १६
				१६७/१	१ ५२
	एकूण . .	७ २६		१६७/२	३ ४२
				१६७/१/अ/१	० ७४
				१६७/१/अ२	० ४०
एल-९७	१४	० ०८		१६७/१/ब१	० ७६
	१६६/१	० ८९		१६७/१/ब२	० ७६
	१६६/२	० ८८		१६७/१/क	० ७६
	१७३/१	० २०		१६७/२	१ १४
	१७३/२	० २०			
	१७४	० ९९		एकूण . .	१५ ७२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-११७	१६८	१ ११	एल-१२५	२१३	० ५०
	१६९/२	१ १५		२१४	० ९२
	१७०	० ७१		२१५	१ ४०
	१७१	२ ३०		२१६	१ ३७
	१७१/१	० ७६		२१७/१	१ १८
	१७१/३	० ७७		२१७/२	० ५९
	१७२	० ९३		१२१	० ५५
	१७३	० ९०			
	एकूण . .	८ ६३		एकूण . .	६ ५१
एल-१२०	१६४	१ ०९	एल-१३४	२१८	१ ०८
	१६५	१ ०९		२१९	१ १९
	१७४/१	२ २९		२२०	१ ५०
	१७४/१/अ	१ २९		२२०/१	० ५०
	१७४/२	१ ६२		२२०/२	१ ००
	१७५	१ ३६		२२१	० ४४
	१७६	० ८२		२४७	० ४६
	एकूण . .	९ ५६		२४८	० ७६
एल-१२१	१७८/१	१ ०४	एल-१३७	२५०	० ६३
	१७८/२	१ ०२		२५१	० ६३
	१७८/३	१ ०२		एकूण . .	१० ३०
	१७९	१ १८			
	२०१	२ ०८		२१२/१	४ ३२
	२०२	१ ३७		२१२/२	३ ३२
	२०३	० ४५		२२२	० ७२
	२०४	१ ३७		२२३	१ ६२
	२१०	१ १३		२२४	० ८४
	२११	० ४३		२२५	० ४७
	एकूण . .	११ ०९		२२६	० ४३
एल-१२२	२०५/१	१ १६	एल-१३८	२२७	० ४०
	२०५/२	१ १६		२२८	१ ४४
	२०६/१	१ ८३		२२९	० १४
	२०६/२	३ ७३		२३०	० ८७
	२०७	१ ५१		२३१	० ८१
	२०७/१	० ९०		२३२	० ५२
	२०७/२	० ६१		एकूण . .	१५ २०
	२०८	१ २६			
	२०९	१ २०		२४३	० ६९
	एकूण . .	१३ ३६		२४४	१ २२
				२४५	० ४९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४६	० ४०		२६५	० ९१
	२५२	० ७९		२६७	० २२
	२५३	० ५२		२६८	० १३
	२५४	२ १७		२६९	० १३
	२५४/१	१ ४५		२७०	० १३
	२५४/२	० ७२		२७१	० ६४
	२५७	० ३२		२७२	० ०५
	२५८	१ २३		२७४	० ३४
	२५९	० २५		२७५	० ८७
	२६०	० ३२		२७६	० ५०
	२६१	० ११		२७७	० १९
	२६२	१ ४४		२७८	० ९५
	२६३	० ३०		२७९	० ६४
	२६४	० १२		२८०	० ८८
	२६६	० ३२		२८३/२	१ ८१
				२८३/२	० ४१
	एकूण . .	१२ ८६		२८३/३	१ ८१
				३९८	० १३
एल-१३९	२३७	१ ०५		एकूण . .	१४ ४२
	२३८	० ६५			
	२३९	० ५६	एल-१४६	१३०	१ २३
	२३९/२	० ७९		१३१	१ ८०
	२४०	० ८०		१३२	१ ४०
	२४१	० ४२		१३३	१ ३६
	२४२	० ८६		१३४	२ १६
	२४३	० ६९		१३५	० ४१
	२८१	० ३४		१३६	० १२
	२८२	० ८७		१३७	१ ९२
	२८४	० ४२		१३८/१	१ ०१
	२८५	१ ५३		१३८/२	१ ०१
	२८६	० ३९			
	२८७	२ १३		एकूण . .	१२ ४२
	२८८	० २५			
	२८९	० ७०	एल-१४७	१२२	२ ४०
	२९०	० ३३		१२३	० ४१
	२९१	१ ७७		१२४	१ ३५
	२९२	० २०		१२५	० ३०
	२९३	० ३६		१२६	२ २४
				१२७	० २०
	एकूण . .	१५ ११		१२८	० ९४
				१२९	० ७८
एल-१४०	२५५	१ ६६		एकूण . .	८ ६२
	२५६	२ ०२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१४८	१५५	० ०८	एल-१५१	११०	० १९
	१५६	० ११		१११	० ८४
	१५७	० १६		११२	० १६
	१५८	० २३		११३	० १६
	१५९	० ६९		११४	० २६
	१६०	२ ७०		११५/१	० ६०
	१६०/१	० ६७		११५/२	० ८१
	१६०/२	० ६७		११६	० ७८
	१६०/३	० ६८		११७	० ४३
	१६०/४	० ६८		११८	० २२
	१६२	१ ००		११९	० ३८
	१६३	० ५४		१२०	० ३६
	१७७/२	० ९०		१८६	० ५४
	१७७/३	० ९०		१८७	० ६२
	१७७/४	० ९०			
	एकूण . .	१० ९१		एकूण . .	९ २४
एल-१४९	१८०	० ९८	एल-१५२	९०/१	१ ०२
	१८१	० ५८		९०/२	० ४४
	१८२/१	० ६६		९१	० ८१
	१८२/२	० ४१		९२	० ३०
	१८३	० २५		९३	० १५
	१८४	० ५१		९४	० ५०
	१८५	१ ३१		९६	० ७६
	१८८	१ ६०		९७	५ २०
	१८९	० ८७		९८	० ३३
	१९२	० ४५		९९	० ३०
	१९३	० ४६		१००	० ६३
	१९४	० ३४		एकूण . .	१० ४३
	एकूण . .	८ ४२			
				१९५	० ६८
एल-१५०	१०१	० ३२		१९६	१ ४७
	१०२	० २८		१९७	० ४०
	१०३	० १६		१९८	० ४०
	१०४	० २१		१९९	० २८
	१०५	० ०६		२००	१ ८५
	१०६	० ३१		२३३	० ४६
	१०७	० ३७		२३४	० ४४
	१०८	० ४०		२३५	१ ८०
	१०९	० ७८		एकूण . .	७ ७८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१५३	६९	० ७१	एल-१५५	८०	० ४५
	७०	० ७६		८१	० १६
	७३	० २४		८२	० ०६
	७४	० ३३		८३	० १९
	७५	० २७		२३६	० ९०
	७६	० ६४		२९४	० २४
	७७	० ४९		२९६	० ८१
	७८	० ५६		२९७	० ४८
	७९	१ ७६		२९८	० ४८
	८४	० ५७		२९९	० ९५
	८५	० ४०		३००	१ ३६
	८६	० ६५		३०१	२ १८
	८७	० ६७		३०४	० ९७
	८८	० ८५		३०५	० ३०
	८९	० ३०		३०६	० ३०
	एकूण . .	९ २०		एकूण . .	९ ८३
एल-१५४	५३	० १८	एल-१५६	३०७	० ४१
	५४	० १८		३०८	० ३०
	५५	० १८		३०९	० ३८
	५६	० २०		३१०	० २०
	५७	० ८१		३११	१ ८९
	५८	० ०४		३८४	० १२
	६०	० १४		३८६	० १०
	६१	० २६		३८७	२ ३७
	६२	० ११		३८८	० ५०
	६४	१ ५९		३९०	० ७६
	६५	० १०		एकूण . .	७ ०३
	६६/२/क	० ११	एल-१५७	३१२	० ८४
	६६/२/ड	० ०३		३१३	० ३५
	६७	२ १०		३१४	० ४०
	६७/१	१ २९		३१५	१ १८
	६८	० ७१		३१६	० ३८
	७१	० ४०		३२३	० २८
	३०२	१ ४५		३२४	० २३
	३०३	० २६		३२५	२ ०८
	एकूण . .	१० १४		३२६	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१५८	३२७	० ७९	एल-१७९	३३५	० १८
	३२८	० ६४		३३६	० ४२
	३२९/१	० ४५		३४२	० ८१
	३२९/२	० ४५		३४३	० ७६
	३३१	० ४०		३४४	० ३९
				३४५	१ १९
	एकूण . .	८ ५५		३४६	० ८४
				३४६/१	० ८३
	३७९	१ १२		३४६/२	० ७४
	३८०	० ०६		३४७	१ ६६
	३८१/१	१ १६		३४८	० ८८
	३८१/३	० ९९		३४८/१	० ४४
	३८२	१ ७७		३४८/२	० ४४
	३८३	९ ०७		एकूण . .	९ ५८
	३८३/१	१ ८३	एल-१८०	३४९/१	१ २०
एल-१५९	३८३/३	१ ८१		३४२/२	० ८१
	३८३/४	१ ८२		३५०	० ०८
	३८३/५	१ ८२		३५२	० ५६
	३८५	० २५		३५३	० २०
	३८९	० ३३		३५४	० २३
	३९२	१ १८		३५५	० १०
	३९३	० ३२		३५६	० ११
	३९४	० ४६		३५७	१ ००
				एकूण . .	४ २९
	एकूण . .	२३ ९९			
			एल-१८१	३८	० ५६
	३१७	० १२		३९	० ३७
	३१८	१ ४९		४०	० ६१
	३१९	१ १८		४१	० ९७
	३२०	४ ५९		४२	० २०
	३२१	० ४९		४३	० ४८
	३२२	० २७		४४	० ४७
	३३२	१ ८०		४५	१ ००
	३३३	० ७५		४५/१	० ५०
	३३४	१ ४०		४५/२	० ५०
	३३७	१ ७७		४७	० ५७
	३३८	० ३९		४८	० ४२
	३३९	० ३२			
	३४०	० ४४			
	३४१	० ४२			
	एकूण . .	१५ ४३			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१८२	४९	० १५	एल-१८४	५	० ९३
	५०	० २९		६	१ ०४
	५१	० २४		७	३ ११
	५२	० ३९		८	० ०८
				९	० ०६
	एकूण . .	७ ७२		१०	१ ८६
				१०/१	० ९३
				१०/२	० ९३
				११	१ ६६
	१२	१ ३२		३७१/२	० ४०
	१३	० ४०	एल-१८५	३७३	० ५४
	१४	० ७२		३७४	० ८६
	२६	० ०५		३९७	० १५
	२७	० १४		एकूण . .	१२ ५५
	२८	० २३			
	२९	१ ५२		३५८	१ ०२
	३०	१ ४८		३५९	१० ३४
	३१	० २३		एकूण . .	११ ३६
	३२	० ४३	एल-१८६	३६१	२ १०
	३३	० ४६		३६२	१ १४
	३४	० ७२		३६४	० ६७
	३५	० ४९		३६८	० ०६
	३६	० ४९		३६९	१ १७
	३७	० ६०		३७०	० ८१
	४६	० १४		३९९	१ १८
	एकूण . .	९ ४२		४००	१ ४१
				एकूण . .	८ ५४
एल-१८३	१	० ६३	एल-१८७	३६३	१ ४१
	२	० ४२		३६५	० ६५
	३	१ २८		३६६	६ ३५
	४/१	० ७८		३६६/२	१ २०
	४/२	० ७८		३६६/३	० ७५
	३७२	० ३६		३६६/४	१ ८०
	३७५	० ६०		३६७	१ ४५
	३७६	० ५७		एकूण . .	१३ ६१
	३७७	० ४०			
	३७८	१ ०६			
	३९५	० ०३			
	३९६	० ०४			
	एकूण . .	६ ९५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	टेभुणबोडी				
एल-१४५	२८	० ०८		१०	० ४६
	२९	० ०१		११	१ ६४
	३२	० ०१		१६	० ८१
	३३	० ६९		६१	० ६७
	३९	० २०		६२	० १७
	४०	० ४७			
	४१	० ६३		एकूण . .	६ ८५
	४२	१ ८७			
			एल-१७८	१२	० १०
	एकूण . .	३ ९६		१४	० ७३
				१५	१ ७६
				१७	० ९९
एल-१७६	४५	० ४०		१८	० १३
	४६	० ३०		१९	० ७४
	४७	० ०६		२०	० ७६
	४८/१	० ७१		२१	० ४०
	४८/२	० ४८		२२	० ४७
	४९	० ६५		२३	० २४
	५०	० ०७		२४	० ४५
	५१	० ०८		२५	० ४१
	५२	० १५		२६	० ७८
	५३	० ०९		२७	१ २०
	५४	० २४		२८/१	० ४५
	५५	० ०९		२८/२	० ४६
	५६	० ०९		२९	० ५५
	५७	० ४६		३०	० ५५
	५८	० ६०		३६	० ५४
	६०	२ २९		३७	० ४२
	एकूण . .	६ ७६		एकूण . .	१२ १३
एल-१७७	१	० ४०		कटंगधर	
	२	० ०१	एल-१६९	४१	३ ८०
	३	० ०६		४२	० २६
	४	० ०६		४३	० ४९
	५	१ ५९		४४	० ४१
	६	० ३८		४५	० २३
	७	० ०६		४६	० ५६
	८	० ४८		४७	० ४०
	९	० ०६		४९	० ९५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५०	० ५५		२५९	० १९
	५१	० ०९		२६०	१ २८
	५२	३ ७९		२६१	० ९०
				२६२	० ७०
	एकूण . .	११ ५३		२६३	० ९६
				२६४	० ६३
				एकूण . .	८ ३८
एल-१७३	१२	० ७३			
	१७	० ५८			
	१८	० ६४	एल-९९	२६५	० ६८
	१९	० ५९		२६६	० ६८
	२०	० ४९		२६७	३ ४०
	२१	० ७३		२६८	० ४०
	२२	० ६१		२६९	० ३४
	२३	० ६२		२७०	० ५२
	२४/१	० ४४		२७१	० ३६
	२४/२	० ४४		२७२	० ९२
	२५	० ५७		२७३	० ९५
	२६	० १४		२७४	० ७२
	२७	० ७३		२७५	० २८
	२८	० ३८		२७६	० १२
	२९	० ८०		२७७	० ६३
	३०	० २९		२७८	१ ६२
	३१	० ५५		एकूण . .	११ ६२
	३२	० ५८			
	३३	० ५७			
	३४	० ०४	एल-१००	१८१	० १६
	३५	० २२		२४७	१ ०९
	३६	० १९		२४८	१ ३२
				२४९	२ १८
	एकूण . .	१० ९३		२५०	१ ९२
				एकूण . .	६ ६७
	वाकल				
एल-९८	२५१	० ४५	एल-१०१	२७९	१ ४३
	२५२	० ७२		२८०	० ७६
	२५३	० १७		२८२	० ६२
	२५४	० ४४		२८३	१ २०
	२५५	० ५७		२८४	१ ५२
	२५६	० ३०		२८५	१ ३१
	२५७	० ३६		२८७	० १४
	२५८	० ७१		एकूण . .	६ ९८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१०२	२४४	० ७३		२३२	० १४
	२४५	१ ५०		२३३	० २८
	२४६	१ १९		२३४	० १४
	२८६/१	७ ४३		२३५	० १४
	२८६/२	० ५०		२३६	० ११
	२८६/३	० ४०		२३७	० ३७
	२८८	० ४६		२३८	० ४६
	२८९	१ २०		२३९	१ ५५
	२९०	० २९			
	२९१	० ९७		एकूण . .	६ १५
एकूण . .	१४ ६७				
एल-१०३	२९२	१ ४२	एल-१०६	१८२	० ८१
	२९३	१ २८		१८३	३ ५३
	२९४	१ १६		१८४	० ३०
	२९५	१ ०१		१८५	१ ६०
	२९६	१ ७९		१८६	० ४०
	२९७	१ ३९		२२२	१ ६८
	५९२	० ९७		२२३	० ४८
एकूण . .	९ ०२	एकूण . .	८ ८०		
एल-१०४	२४१	१ ००	एल-१०७	१८७/१	१ ५५
	२४२/१	१ ३४		१८७/२अ	२ ००
	२४२/२	१ ३३		१८७/२ब	० ८१
	२४३	५ ४१		१८८	० ३८
	२९८	१ ७७		१८९	३ ३४
एकूण . .	१० ८५		१९०	१ ७३	
एल-१०५	२२४	१ ७४	एल-१०८	३०५	१ ५७
	२२५	० २५		३०६	० ९८
	२२६	० ११		३०७	० ९४
	२२७	० १९		३०८	० २५
	२२८	० १७		३०९	० २८
	२२९	० १८		३१०	० ४७
	२३०	० १४		३११	० २५
	२३१	० १८		३१२	० २३
				३१३	० १६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१४	० ४३		२०८	० ८४
	३१५	० ५१		२०९	० ८९
	३१६	० ६५		२१०	१ ७५
	३१७	० १७			
	३१८	० ७०		एकूण . .	७ ३२
	३१९	० ४६			
	३२०	० २०			
	३२१	० ५८	एल-१११	२०२	० ५५
	३२२	० ५४		२०३	० ६२
				२०४	० ५१
	एकूण . .	९ ३७		२०५	० ५६
				२०६	० १३
एल-१०९	२११	१ १२		३२३	० ६९
	२१२	० १९		३२४	० ५८
	२१३	० २३		३२५	० ४१
	२१४	० २१		३२६	० ३०
	२१५	० २५		३२७	० ६४
	२१६	० ७२		३२८	० २६
	२१७	० २१		३२९	० २६
	२१८	० १९		३३०	० ४४
	२१९	० २०		३३१	० ८८
	२२०	० २७		३३२	० ६८
	२२१	० ८४		३३३	० ९२
	२९९	० ५८		३३४	० ७८
	३००/१	० ६१			
	३००/२	० ६०		एकूण . .	९ २१
	३०१	० ६४			
	३०२	० ४२			
	३०३	० ३५	एल-११२	१७३	० ७६
	३०४/१	० ६१		१७४	० ७८
	३०४/२	० ६०		१७५	० ६१
	३०४/३	० ६०		१७६	० १७
				१७७	४ ७६
	एकूण . .	९ ४४		१७८	० ८४
				१७९	० ७५
एल-११०	१९९	१ २८		१८०	१ ६६
	२००	० ५५		१८१	० १६
	२०१	० ६१			
	२०७	१ ४०		एकूण . .	१० ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-११३	१६४/१	० ७२	एल-११९	११९	० ६३
	१६४/२	१ १२		१२०	० ६२
	१६४/३	० ६०		१२१	० ६४
	१६५/१	१ २०		१२२	० ५७
	१६५/२	० ४०		१२३	१ ००
	१६६	१ २७		१२४	० ५७
	१६७	१ ७५		१२५	० ५२
	१६९/१	१ १०		१२६	१ ०७
	१६९/२	१ १०		१४७	१ ०८
	१७०	१ ०७		१४८	० ५०
	१७१	० ६७		१४९	० ५५
	१७२	० ६६		१५६	२ ७५
				१५७	१ ००
	एकूण . .	११ ६६		एकूण . .	११ ५०
एल-११४	१६०	१ २१	एल-१२३	१४६	० ८६
	१६१	१ ००		१५०	० ५६
	१६२	१ १४		१५१	० ६६
	१६३	१ ०१		१५२	० ८४
	१९१	२ २२		१५३	० ७८
	१९२/१	१ ५४		३३५	१ २०
	१९२/२	१ ६४		३३६	२ ६८
				३३७	० ३७
	एकूण . .	९ ७६		३३८	० ४८
एल-११८	१५४	१ ७१	एल-१२४	११८	१ ३९
	१५५	१ ४५		१२७	१ १९
	१५८	१ ६१		१२८	१ ०१
	१५९	० ९०		१३८	० ९२
	१९३	० १६		१३९	० ४४
	१९४	० १५		१४०	० ४२
	१९५	० ७२			
	१९६/१	१ ३६		एकूण . .	५ ३७
	१९६/२	१ ३७			
	१९८	० ७७			
			एल-१२६	११२	० ४५
	एकूण . .	१० २०		११३	० ५०
				११४	० ५८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११५	१ ३२		३७३/४	० ३५
	११६	० ५५		३७४	० ३२
	११७	० ५६		४१५	० १२
	१२९	० २९		४१६	० ११
	१३०	० ३५		४१७	० ५८
	१३१	० ४९		४१८	० ६४
	१३२	० ३५		४१९	० ७५
	१३३	० १०		४२२	० ९९
	१३४/१	० ६४		४२३	० २६
	१३४/२	० ६४			
	१३५	० ३३		एकूण . .	७ ५२
	१३६	० ८०			
	१३७	१ ९२	एल-१३०	३०९	० २८
				३४५	० ८०
	एकूण . .	९ ८७		३४६	० ३६
				३४७	० ७४
एल-१२७	३३९	० २६		३४८	१ ७२
	३४०	४ ५८		३४९	० ६२
	३४१	१ ९८		३५०	० ३८
	३४२	० ३०		३५१	० ४६
	३४३	० ५९		३५२	० २९
	३४४	० ८२		३५३	० ३६
	३६१	० ४३		३५४	० ३२
	३६२	१ १३		३५५	० ४८
				३५६	० २६
	एकूण . .	१० ०९		३५७	० २२
				३५८	० १०
एल-१२८	३६३	२ ४१		३५९	० १०
	३६४	० ६६		३६०	० २२
	३६५	० ७२		३७५	० ८६
	३६६	० ५६		३७६	१ १६
	३६७	० ४२		३७७	० ६९
	३६८	१ ८८		३७८	० ७२
	३६९	१ २३			
	३७०	१ ७९		एकूण . .	११ १४
	३७१	२ ६२			
			एल-१३१	३८४	० २८
	एकूण . .	१२ २९		३८५	० २९
				३८६	० ६१
एल-१२९	३७२	० ८१		३८७	० ३०
	३७३/१	१ ०१		३८८	० ८९
	३७३/२	१ १७		४०८/१	० ६८
	३७३/३	० ४१		४०८/२	० ६८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४०९	० २७		१३५	० ७७
	४१०	० २३		३८०	० ४०
	४११	० ५४		३८१	० २९
	४१२	० २०		३८२	० २६
	४१३	० २९		३८३	० २८
	४१४	० ९८			
	४२१	० २२		एकूण . .	९ ९१
	४२३	० ५२			
	४२४	० २४	एल-१३५	९०	१ ३१
	४२५	० २५		९१	० ७६
	४२६	० २२		९२	० ८१
	४२७	० ३९		९३	० ८१
	४२८	० २१		९४	० ५७
	४२९	० ८१		९५	० ६४
				९६	० ८०
	एकूण . .	९ १०		९७	० ७७
				१०७	० १६
एल-१३२	३८९	० ०७		१०८	० ३४
	३९०/१	२ ०१		१०९	० २४
	३९०/२	१ ९४		११०	१ ६०
	३९७	० ४७		१११	० २१
	४०२	० १२			
	४०३	० १७		एकूण . .	९ ०२
	४०४	० ५५			
	४०५	० ३७	एल-१३६	८०	१ ९८
	४०६	० २६		९८	२ ५६
	४०७	० ८७		९९	० ५८
	४३०	० ६६		१००/१	१ १९
	४३१	० १७		१००/२	० ८१
	४३२	० २८		१०१	० ८७
	४३३	० २८		३९२	० ६४
	४३४	० ४७		३९३	० ३७
				३९४	० ३०
	एकूण . .	८ ६९		३९८	० ११
				३९९	० ४०
एल-१३३	१०१	० ८७		४००	० ६२
	१०२/१	१ १५			
	१०२/२	१ २३		एकूण . .	१० ४३
	१०२/३	१ ००			
	१०३	० ३८	एल-१४१	५७	० ५०
	१०४	० ८५		५८/१	० ७७
	१०५	१ ३८		५८/२	० ०१
	१०६	१ ०५		५९	० ०२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६०	० ३४	एल-१४४	१	० १७
	६१	० १८		२	० ४३
	६२	० १५		३	० ४५
	७१	१ ६२		४	० ५०
	७२	० ५१		५	० ३३
	७३	० ५१		६	० ४०
	७४	० ४८		७	० २०
	७५	० ०५		८	० २०
	७७	१ २४		९	० २०
	७९	० ०९		१०	० २१
				११	० ५६
	एकूण . .	७ ७३		१२	० ४४
एल-१४२	५१	० ३२		१३	० ८७
	५२	० ४९		१६	० १०
	५३	० ४३		१७	० २६
	५४	० २०		१८	० १८
	५५	१ १३		१९	० २०
	५६	० २८		२०	० ४२
	८१	१ ८६		२१	० ४०
	८२	१ १२		२२	० ८५
	८३	० २३		२३	२ ९८
	८४	० ८७		एकूण . .	१० ३५
	८५	० ७६	एल-१४५	२७	० ५१
	८७	० ६९		२८	० ०८
	एकूण . .	८ ३८		२९	० ०१
एल-१४३	३९	१ १०		३०	० ०१
	४०	० ४८		३१	० २९
	४१	० ४४		३२	० ०२
	४२	१ ००		३३	० २९
	४३	० २४		३४	० ७०
	४४	० २४		३५	० ८४
	४५	० ७९		३६	० ४१
	४६	१ १६		३७	० ३४
	४७	० ४८		३८	० ५६
	४८	० २१		टेंभुणबोडी	
	४९	० ०४		३३	० ६९
	५०	० ३३		३९	० २०
	८६	० ७६		४०	० ४७
	८८	३ ३१		४१	० ६३
	८९	० ४४		४२	१ ८७
	एकूण . .	११ ०२		एकूण . .	७ ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	वाकल			३९६	० २८
एल-१६०	४३८	० ३३		४३५	० २७
	४३९	० ५५		४३६	० ०८
	४४०	० ९६		४३७	० ५४
	४४१	० ५५		४६१	० ९३
	४४२	२ ९८		४६२	१ ०६
	४४३	० ३०		४६८	० ५४
	४४४/१	० ७०		४७०	० ५०
	४४४/२	० ४०			
	४४४/३	० ४०		एकूण . .	९ ९९
	४४५	० ७८			
	४४६	० ५६	एल-१६३	६३	० ३६
	४४७	० १८		६४	० २३
	४४८	० १८		६५	० ५६
	४४९	० ११		६६	० २८
	४५०	० ७६		६७	० २४
	४५१	० ६०		४६७	० ११
	४५५	० २७		४६९	० ३६
	४५६	० २५		४७१	० ११
	४५७	१ ०३		४७२	१ ०२
	४५८	० ४२		४७३	० ९४
	४५९	० ५४		४७४	० १४
	४६०	१ ०४		४७५	० ९५
				४७६	० ३६
	एकूण . .	१३ ८९		४७७	० ५४
				४७८	० ४०
				४७९	० ९७
एल-१६१	४५२	० २७		४८०	१ ५६
	४५३	० ७८		४८१	० ५८
	४५४	० ९०			
	४५५	० २७		एकूण . .	९ ७१
	४६६	० ८५			
	४८२	० ७८			
	४८८	० ५९	एल-१६४	४८३	० ८९
	४८९	० ६०		४८४	० ०६
				४८५	० ३६
	एकूण . .	५ ०४		४८६	० ४४
				४८७	० ६८
				४९१	१ ६२
एल-१६२	६८	० ८२		४९२	० ५६
	६९	२ ७९		४९३	० ९६
	७०	१ ०७		४९४	० ४२
	३९५	० ४८		४९५	० ८५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९६	० ३२	एल-१६७	५२२	० ४२
	४९७	० २२		५२३	० ७७
	४९८	१ ००		५२४	० १६
	४९९	० १७		५२५	० ०५
	५००	० ९६		५२६	३ ०४
				५२७	१ २६
				५२८	० ३२
				५२९	० ५७
	एकूण . .	९ ५१		एकूण . .	६ ५९
एल-१६५	५०१	० ८१			
	५०२	० १६	एल-१६८	५३०/१	० ५०
	५०३	० ६०		५३०/२	० ५०
	५०४	० २०		५३०/३	० ७१
	५०५	० ६७		५३०/४	० ७१
	५०६	१ ९८		५३०/५	० ४०
	५०७	१ २४		५३१	० ४२
	५०८	१ २६		५३२	० ७३
	५०९	० ६०		५४५	६ ४९
	५१०	० १६		५९०	० ०३
				५९१	० ०५
	एकूण . .	७ ६८		५९२	० ९७
				एकूण . .	११ ५१
एल-१६६	५११	१ ६२		कटंगधर	
	५१२	० ४०			
	५१३	० ३२	एल-१७०	४४	० ४०
	५१४	० ११		वाकल	
	५१५	० ३६			
	५१६	० १४		५३३	० ४४
	५१७/१	१ ५०		५३४	० ६०
	५१७/२	० ४४		५३५	० ५३
	५१८	० २५		५३६/१	४ २४
	५१९	१ ०१		५३६/२	० ४०
	५२०/१/अ/२	० ४९		५३६/३	० ८१
	५२०/१/ब	१ २०		५३८	० ३४
	५२०/२	० ५०		५३९	० ४९
	५२०/१/अ/१	१ २०		५४०	० ७४
	५२१/१	० ५७		५४१	१ ६८
	५२१/२	० ५६		५४२	० ५२
				५४३	० ०४
				५४४	० ०८
				५४९	१ ०८
	एकूण . .	१० ६७		एकूण . .	१२ ३९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल-१७१	५४६	० ५०		५७२	० ७४
	५४७	० ५३		५७३	० ७३
	५७८	० ५६		५७६	० २०
	५७९	० ६९			
	५८०	० ७५		एकूण . .	३ १०
	५८१	० ४७			
	५८२	० ९८			
	५८३	० ४९			
	५८४	० ३०			
	५८५	० ४४	अ. क्र.	विमोचक क्रमांक	ओलीत क्षेत्र
	५८६	० ३६	(१)	(२)	(३)
	५८७	० १२			हे. आर
	५८८	० १२	१	एल-९३	९ ०५
	५८९	० ०६	२	एल-९४	७ ७७
			३	एल-९५	११ ३५
	एकूण . .	६ ३७	४	एल-९६	७ २६
			५	एल-९७	३ ७७
एल-१७२	५४८	० ९४	६	एल-११५	१७ ३५
	५५०/१	० २९	७	एल-११६	१५ ७२
	५५०/२	० ४०	८	एल-११७	८ ६३
	५५१	० ३४	९	एल-१२०	९ ५६
	५५२	२ ८४	१०	एल-१२१	११ ०९
	५५३	१ ७५	११	एल-१२२	१३ ३६
	५५४	० १२	१२	एल-१२५	६ ५१
	५५५	१ ३६	१३	एल-१३४	१० ३०
	५५६	१ २५	१४	एल-१३७	१५ ९०
			१५	एल-१३८	१२ ८६
	एकूण . .	९ २९	१६	एल-१३९	१५ ११
			१७	एल-१४०	१४ ४२
एल-१७४	५५७	१ ४०	१८	एल-१४६	१२ ४२
	५५८	१ १०	१९	एल-१४७	८ ६२
	५५९	१ १०	२०	एल-१४८	१० ९१
	५६०	० ४२	२१	एल-१४९	८ ४२
	५६१	० ३२	२२	एल-१५०	९ २४
	५६२	० ३०	२३	एल-१५१	१० ४३
	५६३	० ६२	२४	एल-१५२	७ ७८
	५६४	० ७३	२५	एल-१५३	९ २०
	५७४	५ ३८	२६	एल-१५४	१० १४
			२७	एल-१५५	९ ८३
	एकूण . .	११ ३७	२८	एल-१५६	७ ०३
			२९	एल-१५७	८ ५५
एल-१७५	५७०	० ७०	३०	एल-१५८	२३ ९९
	५७१	० ७३	३१	एल-१५९	१५ ४३

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू		
डी. वाय. टेल मायनर			डी. वाय. टेल मायनर		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
३२	एल-१७९	९ ५८	७३	एल-१३१	९ १०
३३	एल-१८०	४ २९	७४	एल-१३२	८ ६९
३४	एल-१८१	७ ७२	७५	एल-१३३	९ ९१
३५	एल-१८२	९ ४२	७६	एल-१३५	९ ०२
३६	एल-१८३	६ ९५	७७	एल-१३६	१० ४३
३७	एल-१८४	१२ ५५	७८	एल-१४१	७ ७३
३८	एल-१८५	११ ३६	७९	एल-१४२	८ ३८
३९	एल-१८६	८ ५४	८०	एल-१४३	११ ०२
४०	एल-१८७	१३ ६१	८१	एल-१४४	१० ३५
४१	एल-१४५	३ ९६	८२	एल-१४५	७ ९२
४२	एल-१७६	६ ७६	८३	एल-१६०	१३ ८९
४३	एल-१७७	६ ८५	८४	एल-१६१	५ ०४
४४	एल-१७८	१२ १३	८५	एल-१६२	९ ९९
४५	एल-१६९	११ ५३	८६	एल-१६३	९ ७१
४६	एल-१७३	१० ९३	८७	एल-१६४	९ ५१
४७	एल-९८	८ ३८	८८	एल-१६५	७ ६८
४८	एल-९९	११ ६२	८९	एल-१६६	१० ६७
४९	एल-१००	६ ६७	९०	एल-१६७	६ ५९
५०	एल-१०१	६ ९८	९१	एल-१६८	११ ५१
५१	एल-१०२	१४ ६७	९२	एल-१७०	१२ ३९
५२	एल-१०३	९ ०२	९३	एल-१७१	६ ३७
५३	एल-१०४	१० ८५	९४	एल-१७२	९ २९
५४	एल-१०५	६ १५	९५	एल-१७४	११ ३७
५५	एल-१०६	८ ८०	९६	एल-१७५	३ १०
५६	एल-१०७	९ ८१			
५७	एल-१०८	९ ३७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		
५८	एल-१०९	९ ४४			
५९	एल-११०	७ ३२			
६०	एल-१११	९ २१			
६१	एल-११२	१० ४९			
६२	एल-११३	११ ६६			
६३	एल-११४	९ ७६			
६४	एल-११८	१० २०			
६५	एल-११९	११ ५०			
६६	एल १२३	८ ४३			
६७	एल-१२४	५ ३७			
६८	एल-१२६	९ ८७			
६९	एल-१२७	१० ०९			
७०	एल-१२८	१२ २९			
७१	एल-१२९	७ ५२			
७२	एल-१३०	११ १४			
			गावनिहाय गोषवारा		
			अ.क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र हे. आर
			(१)	(२)	(३)
			१	वानेरी तुकूम	३९.२
			२	टेकरी (वानेरी)	३८६.८२
			३	टेंभ्रणबोडी	३३.५६
			४	कटंगधर	२२.८६
			५	वाकल	४६२.०१
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	159/1	0 06	L-97	14	0 08
	159/2	0 04		166/1	0 89
	160	0 13		166/2	0 88
	161	0 03		173/1	0 20
	162/1	0 45		173/2	0 20
	162/2	0 02		174	0 99
	163	0 10		175	0 45
	164	0 32		176	0 08
	Total . .	7 77		Total . .	3 77
L-95	140	0 36		Tekari (Waneri)	
	141	0 34	L-115	139	1 57
	142	0 61		139/1	0 78
	143	0 45		140	1 40
	144	0 61		141	1 52
	145	4 33		142	1 00
	147	0 44		143	1 25
	148	0 16		144	1 52
	149	0 49		145	4 21
	150	0 24		145/2	0 80
	151	0 85		145/3	0 80
	152	0 30		146	1 14
	153	0 74		147	1 36
	154	0 91			
	156	0 12		Total . .	17 35
	165	0 40			
	Total . .	11 35			
L-96	2	0 06	L-116	148	1 14
	3	0 22		149	0 79
	4/1	0 21		150	0 78
	4/2	0 49		151	0 79
	5	0 02		152	1 03
	12	0 21		153	0 53
	13/1	0 53		166	1 16
	13/2	0 80		167/1	1 52
	177	0 36		167/2	3 42
	178	2 25		167/1/A1	0 74
	179	0 28		167/1/A2	0 40
	180	1 17		167/1/B1	0 76
	181	0 28		167/1/B2	0 76
	182	0 28		167/1/C	0 76
	183	0 10		167/2	1 14
	Total . .	7 26		Total . .	15 72

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-117	168	1 11	L-125	213	0 50
	169/2	1 15		214	0 92
	170	0 71		215	1 40
	171	2 30		216	1 37
	171/1	0 76		217/1	1 18
	171/3	0 77		217/2	0 59
	172	0 93		121	0 55
	173	0 90			
	Total . .	8 63		Total . .	6 51
L-120	164	1 09	L-134	218	1 08
	165	1 09		219	1 19
	174/1	2 29		220	1 50
	174/1/A	1 29		220/1	0 50
	174/2	1 62		220/2	1 00
	175	1 36		221	0 44
	176	0 82		247	0 46
	Total . .	9 56		248	0 76
L-121	178/1	1 04		249	2 11
	178/2	1 02		250	0 63
	178/3	1 02		251	0 63
	179	1 18		Total . .	10 30
	201	2 08	L-237	212/1	4 32
	202	1 37		212/2	3 32
	203	0 45		222	0 72
	204	1 37		223	1 62
	210	1 13		224	0 84
	211	0 43		225	0 47
	Total . .	11 09		226	0 43
L-122	205/1	1 16		227	1 40
	205/2	1 16		228	1 44
	206/1	1 83		229	0 14
	206/2	3 73		230	0 87
	207	1 51		231	0 81
	207/1	0 90		232	0 52
	207/2	0 61		Total . .	15 90
	208	1 26	L-138	243	0 69
	209	1 20		244	1 22
	Total . .	13 36		245	0 49

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	246	0 40		267	0 22
	252	0 79		268	0 13
	253	0 52		269	0 13
	254	2 17		270	0 13
	254/1	1 45		271	0 64
	254/2	0 72		272	0 05
	257	0 32		274	0 34
	258	1 23		275	0 87
	259	0 25		276	0 50
	260	0 32		277	0 19
	261	0 11		278	0 95
	262	1 44		279	0 64
	263	0 30		280	0 88
	264	0 12		283/2	1 81
	266	0 32		283/2	0 41
				283/3	1 81
	Total . .	12 86		398	0 13
L-139	237	1 05		Total . .	14 42
	238	0 65			
	239	0 56	L-146	130	1 23
	239/2	0 79		131	1 80
	240	0 80		132	1 40
	241	0 42		133	1 36
	242	0 86		134	2 16
	243	0 69		135	0 41
	281	0 34		136	0 12
	282	0 87		137	1 92
	284	0 42		138/1	1 01
	285	1 53		138/2	1 01
	286	0 39			
	287	2 93		Total . .	12 42
	288	0 25			
	289	0 70			
	290	0 33	L-147	122	2 40
	291	1 77		123	0 41
	292	0 20		124	1 35
	293	0 36		125	0 30
				126	2 24
	Total . .	15 11		127	0 20
L-140	255	1 66		128	0 64
	256	2 02		129	0 78
	265	0 91		Total . .	8 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-148	155	0 08		111	0 84
	156	0 11		112	0 16
	157	0 16		113	0 16
	158	0 23		114	0 26
	159	0 69		115/1	0 60
	160	2 70		115/2	0 81
	160/1	0 67		116	0 78
	160/2	0 67		117	0 43
	160/3	0 68		118	0 22
	160/4	0 68		119	0 38
	162	1 00		120	0 36
	163	0 54		186	0 54
	177/2	0 90		187	0 62
	177/3	0 90			
	177/4	0 90			
				Total . .	9 24
	Total . .	10 91			
			L-151	90/1	1 02
L-149	180	0 98		90/2	0 44
	181	0 58		91	0 80
	182/1	0 66		92	0 30
	182/2	0 41		93	0 15
	183	0 25		94	0 50
	184	0 51		96	0 76
	185	1 31		97	5 20
	188	1 60		98	0 33
	189	0 87		99	0 30
	192	0 45		100	0 63
	193	0 46			
	194	0 34		Total . .	10 43
	Total . .	8 42	L-152	195	0 68
				196	1 47
L-150	101	0 32		197	0 40
	102	0 28		198	0 40
	103	0 16		199	0 28
	104	0 21		200	1 85
	105	0 06		233	0 46
	106	0 31		234	0 44
	107	0 37		235	1 80
	108	0 40			
	109	0 78		Total . .	7 78
	110	0 19			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L-153	69	0 71
	70	0 76
	73	0 24
	74	0 33
	75	0 27
	76	0 64
	77	0 49
	78	0 56
	79	1 76
	84	0 57
	85	0 40
	86	0 65
	87	0 67
	88	0 85
	89	0 30
	Total . .	9 20
L-154	53	0 18
	54	0 18
	55	0 18
	56	0 20
	57	0 81
	58	0 04
	60	0 14
	61	0 26
	62	0 11
	64	1 59
	65	0 10
	66/2C	0 11
	66/2D	0 03
	67	2 10
	67/1	1 29
	68	0 71
	71	0 40
	302	1 45
	303	0 26
	Total . .	10 14

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L-155	80	0 45
	81	0 16
	82	0 06
	83	0 19
	236	0 90
	294	0 24
	296	0 81
	297	0 48
	298	0 48
	299	0 95
	300	1 36
	301	2 18
	304	0 97
	305	0 30
	306	0 30
	Total . .	9 83
L-156	307	0 41
	308	0 30
	309	0 38
	310	0 20
	311	1 89
	384	0 12
	386	0 10
	387	2 37
	388	0 50
	390	0 76
	Total . .	7 03
L-157	312	0 84
	313	0 35
	314	0 40
	315	1 18
	316	0 38
	323	0 28
	324	0 23
	325	2 08
	326	0 08
	327	0 79
	328	0 64

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	329/1	0 45
	329/2	0 45
	331	0 40
	Total . .	8 55
L-158	379	1 12
	380	0 06
	381/1	1 16
	381/3	0 99
	382	1 77
	383	9 07
	383/1	1 83
	383/3	1 81
	383/4	1 82
	383/5	1 82
	385	0 25
	389	0 33
	392	1 18
	393	0 32
	394	0 46
	Total . .	23 99
L-159	317	0 12
	318	1 49
	319	1 18
	320	4 59
	321	0 49
	322	0 27
	332	1 80
	333	0 75
	334	1 40
	337	1 77
	338	0 39
	339	0 32
	340	0 44
	341	0 42
	Total . .	15 43

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L-179	335	0 18
	336	0 42
	342	0 81
	343	0 76
	344	0 39
	345	1 19
	346	0 84
	346/1	0 83
	346/2	0 74
	347	1 66
	348	0 88
	348/1	0 44
	348/2	0 44
	Total . .	9 58
L-180	349/1	1 20
	342/2	0 81
	350	0 08
	352	0 56
	353	0 20
	354	0 23
	355	0 10
	356	0 11
	357	1 00
	Total . .	4 29
L-181	38	0 56
	39	0 37
	40	0 61
	41	0 97
	42	0 20
	43	0 48
	44	0 47
	45	1 00
	45/1	0 50
	45/2	0 50
	47	0 57
	48	0 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	49	0 15	L-184	5	0 93
	50	0 29		6	1 04
	51	0 24		7	3 11
	52	0 39		8	0 08
				9	0 06
	Total . .	7 72		10	1 86
				10/1	0 93
				10/2	0 93
L-182	12	1 32		11	1 66
	13	0 40		371/2	0 40
	14	0 72		373	0 54
	26	0 05		374	0 86
	27	0 14		397	0 15
	28	0 23			
	29	1 52		Total . .	12 55
	30	1 48			
	31	0 23			
	32	0 43	L-185	358	1 02
	33	0 46		359	10 34
	34	0 72			
	35	0 49		Total . .	11 36
	36	0 49			
	37	0 60	L-186	361	2 10
	46	0 14		362	1 14
				364	0 67
	Total . .	9 42		368	0 06
				369	1 17
				370	0 81
L-183	1	0 63		399	1 18
	2	0 42		400	1 41
	3	1 28			
	4/1	0 78		Total . .	8 54
	4/2	0 78			
	372	0 36			
	375	0 60	L-187	363	1 41
	376	0 57		365	0 65
	377	0 40		366	6 35
	378	1 06		366/2	1 20
	395	0 03		366/3	0 75
	396	0 04		366/4	1 80
				367	1 45
	Total . .	6 95			
				Total . .	13 61

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Tembrunbodi				
L-145	28	0 08		10	0 46
	29	0 01		11	1 64
	32	0 01		16	0 81
	33	0 69		61	0 67
	39	0 20		62	0 17
	40	0 47		Total . .	6 85
	41	0 63			
	42	1 87			
	Total . .	3 96	L-178	12	0 10
				14	0 73
				15	1 76
				17	0 99
L-176	45	0 40		18	0 13
	46	0 30		19	0 74
	47	0 06		20	0 76
	48/1	0 71		21	0 40
	48/2	0 48		22	0 47
	49	0 65		23	0 24
	50	0 07		24	0 45
	51	0 08		25	0 41
	52	0 15		26	0 78
	53	0 09		27	1 20
	54	0 24		28/1	0 45
	55	0 09		28/2	0 46
	56	0 09		29	0 55
	57	0 46		30	0 55
	58	0 60		36	0 54
	60	2 29		37	0 42
	Total . .	6 76		Total . .	12 13
L-177	1	0 40		Katangdhar	
	2	0 01	L-169	41	3 80
	3	0 06		42	0 26
	4	0 06		43	0 49
	5	1 59		44	0 41
	6	0 38		45	0 23
	7	0 06		46	0 56
	8	0 48		47	0 40
	9	0 06		49	0 95

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	50	0 55		261	0 90
	51	0 09		262	0 70
	52	3 79		263	0 96
				264	0 63
	Total . .	11 53		Total . .	8 38
L-173	12	0 73	L-99	265	0 68
	17	0 58		266	0 68
	18	0 64		267	3 40
	19	0 59		268	0 40
	20	0 49		269	0 34
	21	0 73		270	0 52
	22	0 61		271	0 36
	23	0 62		272	0 92
	24/1	0 44		273	0 95
	24/2	0 44		274	0 72
	25	0 57		275	0 28
	26	0 14		276	0 12
	27	0 73		277	0 63
	28	0 38		278	1 62
	29	0 80			
	30	0 29		Total . .	11 62
	31	0 55			
	32	0 58			
	33	0 57	L-100	181	0 16
	34	0 04		247	1 09
	35	0 22		248	1 32
	36	0 19		249	2 18
				250	1 92
	Total . .	10 93		Total . .	6 67
	Wakal				
L-98	251	0 45	L-101	279	1 43
	252	0 72		280	0 76
	253	0 17		282	0 62
	254	0 44		283	1 20
	255	0 57		284	1 52
	256	0 30		285	1 31
	257	0 36		287	0 14
	258	0 71			
	259	0 19		Total . .	6 98
	260	1 28			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
L-102	244	0 73
	245	1 50
	246	1 19
	286/1	7 43
	286/2	0 50
	286/3	0 40
	288	0 46
	289	1 20
	290	0 29
	291	0 97
	Total . .	14 67

L-103	292	1 42
	293	1 28
	294	1 16
	295	1 01
	296	1 79
	297	1 39
	592	0 97
	Total . .	9 02

L-104	241	1 00
	242/1	1 34
	242/2	1 33
	243	5 41
	298	1 77
	Total . .	10 85

L-105	224	1 74
	225	0 25
	226	0 11
	227	0 19
	228	0 17
	229	0 18
	230	0 14
	231	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	232	0 14
	233	0 28
	234	0 14
	235	0 14
	236	0 11
	237	0 37
	238	0 46
	239	1 55
	Total . .	6 15

L-106	182	0 81
	183	3 53
	184	0 30
	185	1 60
	186	0 40
	222	1 68
	223	0 48
	Total . .	8 80

L-107	187/1	1 55
	187/2A	2 00
	187/2B	0 81
	188	0 38
	189	3 34
	190	1 73
	Total . .	9 81

L-108	305	1 57
	306	0 98
	307	0 94
	308	0 25
	309	0 28
	310	0 47
	311	0 25
	312	0 23
	313	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	314	0 43		208	0 84
	315	0 51		209	0 89
	316	0 65		210	1 75
	317	0 17			
	318	0 70		Total . .	7 32
	319	0 46			
	320	0 20			
	321	0 58	L-111	202	0 55
	322	0 54		203	0 62
				204	0 51
	Total . .	9 37		205	0 56
				206	0 13
L-109	211	1 12		323	0 69
	212	0 19		324	0 58
	213	0 23		325	0 41
	214	0 21		326	0 30
	215	0 25		327	0 64
	216	0 72		328	0 26
	217	0 21		329	0 26
	218	0 19		330	0 44
	219	0 20		331	0 88
	220	0 27		332	0 68
	221	0 84		333	0 92
	299	0 58		334	0 78
	300/1	0 61			
	300/2	0 60		Total . .	9 21
	301	0 64			
	302	0 42			
	303	0 35	L-112	173	0 76
	304/1	0 61		174	0 78
	304/2	0 60		175	0 61
	304/3	0 60		176	0 17
				177	4 76
	Total . .	9 44		178	0 84
				179	0 75
				180	1 66
L-110	199	1 28		181	0 16
	200	0 55			
	201	0 61		Total . .	10 49
	207	1 40			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L-113	164/1	0 72
	164/2	1 12
	164/3	0 60
	165/1	1 20
	165/2	0 40
	166	1 27
	167	1 75
	169/1	1 10
	169/2	1 10
	170	1 07
	171	0 67
	172	0 66

	Total . .	11 66

L-114	160	1 21
	161	1 00
	162	1 14
	163	1 01
	191	2 22
	192/1	1 54
	192/2	1 64

	Total . .	9 76

L-118	154	1 71
	155	1 45
	158	1 61
	159	0 90
	193	0 16
	194	0 15
	195	0 72
	196/1	1 36
	196/2	1 37
	198	0 77

	Total . .	10 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L-119	119	0 63
	120	0 62
	121	0 64
	122	0 57
	123	1 00
	124	0 57
	125	0 52
	126	1 07
	147	1 08
	148	0 50
	149	0 55
	156	2 75
	157	1 00

	Total . .	11 50

L-123	146	0 86
	150	0 56
	151	0 66
	152	0 84
	153	0 78
	335	1 20
	336	2 68
	337	0 37
	338	0 48

	Total . .	8 43

L-124	118	1 39
	127	1 19
	128	1 01
	138	0 92
	139	0 44
	140	0 42

	Total . .	5 37

L-126	112	0 45
	113	0 50
	114	0 58

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	115	1 32		374	0 32
	116	0 55		415	0 12
	117	0 56		416	0 11
	129	0 29		417	0 58
	130	0 35		418	0 64
	131	0 49		419	0 75
	132	0 35		422	0 99
	133	0 10		423	0 26
	134/1	0 64			
	134/2	0 64		Total . .	7 52
	135	0 33			
	136	0 80	L-130	309	0 28
	137	1 92		345	0 80
				346	0 36
	Total . .	9 87		347	0 74
				348	1 72
L-127	339	0 26		349	0 62
	340	4 58		350	0 38
	341	1 98		351	0 46
	342	0 30		352	0 29
	343	0 59		353	0 36
	344	0 82		354	0 32
	361	0 43		355	0 48
	362	1 13		356	0 26
				357	0 22
	Total . .	10 09		358	0 10
				359	0 10
L-128	363	2 41		360	0 22
	364	0 66		375	0 86
	365	0 72		376	1 16
	366	0 56		377	0 69
	367	0 42		378	0 72
	368	1 88			
	369	1 23		Total . .	11 14
	370	1 79			
	371	2 62			
			L-131	384	0 28
	Total . .	12 29		385	0 29
				386	0 61
L-129	372	0 81		387	0 30
	373/1	1 01		388	0 89
	373/2	1 17		408/1	0 68
	373/3	0 41		408/2	0 68
	373/4	0 35		409	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	410	0 23		135	0 77
	411	0 54		380	0 40
	412	0 20		381	0 29
	413	0 29		382	0 26
	414	0 98		383	0 28
	421	0 22			
	423	0 52		Total . .	9 91
	424	0 24			
	425	0 25			
	426	0 22	L-135	90	1 31
	427	0 39		91	0 76
	428	0 21		92	0 81
	429	0 81		93	0 81
				94	0 57
	Total . .	9 10		95	0 64
				96	0 80
				97	0 77
L-132	389	0 07		107	0 16
	390/1	2 01		108	0 34
	390/2	1 94		109	0 24
	397	0 47		110	1 60
	402	0 12		111	0 21
	403	0 17			
	404	0 55		Total . .	9 02
	405	0 37			
	406	0 26	L-136	80	1 98
	407	0 87		98	2 56
	430	0 66		99	0 58
	431	0 17		100/1	1 19
	432	0 28		100/2	0 81
	433	0 28		101	0 87
	434	0 47		392	0 64
				393	0 37
	Total . .	8 69		394	0 30
				398	0 11
				399	0 40
L-133	101	0 87		400	0 62
	102/1	1 15			
	102/2	1 23		Total . .	10 43
	102/3	1 00			
	103	0 38	L-141	57	0 50
	104	0 85		58/1	0 77
	105	1 38		58/2	0 01
	106	1 05		59	0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	60	0 34	L-144	1	0 17
	61	0 18		2	0 43
	62	0 15		3	0 45
	71	1 62		4	0 50
	72	0 51		5	0 33
	73	0 51		6	0 40
	74	0 48		7	0 20
	75	0 50		8	0 20
	77	1 24		9	0 20
	79	0 90		10	0 21
				11	0 56
	Total . .	7 73		12	0 44
L-142	51	0 32		13	0 87
	52	0 49		16	0 10
	53	0 43		17	0 26
	54	0 20		18	0 18
	55	1 13		19	0 20
	56	0 28		20	0 42
	81	1 86		21	0 40
	82	1 12		22	0 85
	83	0 23		23	2 98
	84	0 87			
	85	0 76		Total . .	10 35
	87	0 69			
			L-145	27	0 51
	Total . .	8 38		28	0 08
				29	0 01
L-143	39	1 10		30	0 01
	40	0 48		31	0 29
	41	0 44		32	0 02
	42	1 00		33	0 29
	43	0 24		34	0 70
	44	0 24		35	0 84
	45	0 79		36	0 41
	46	1 16		37	0 34
	47	0 48		38	0 56
	48	0 21			
	49	0 04		Tembrunbodi	
	50	0 33		33	0 69
	86	0 76		39	0 20
	88	3 31		40	0 47
	89	0 44		41	0 63
				42	1 87
	Total . .	11 02		Total . .	7 92

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Wakal				
L-160	438	0 33		435	0 27
	439	0 55		436	0 08
	440	0 96		437	0 54
	441	0 55		461	0 93
	442	2 98		462	1 06
	443	0 30		468	0 54
	444/1	0 70		470	0 50
	444/2	0 40			
	444/3	0 40		Total . .	9 99
	445	0 78			
	446	0 56	L-163	63	0 36
	447	0 18		64	0 23
	448	0 18		65	0 56
	449	0 11		66	0 28
	450	0 76		67	0 24
	451	0 60		467	0 11
	455	0 27		469	0 36
	456	0 25		471	0 11
	457	1 03		472	1 02
	458	0 42		473	0 94
	459	0 54		474	0 14
	460	1 04		475	0 95
				476	0 36
	Total . .	13 89		477	0 54
				478	0 40
				479	0 97
L-161	452	0 27		480	1 56
	453	0 78		481	0 58
	454	0 90			
	455	0 27		Total . .	9 71
	466	0 85			
	482	0 78			
	488	0 59	L-164	483	0 89
	489	0 60		484	0 06
				485	0 36
	Total . .	5 04		486	0 44
				487	0 68
L-162	68	0 82		491	1 62
	69	2 79		492	0 56
	70	1 70		493	0 96
	395	0 48		494	0 42
	396	0 28		495	0 85

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	496	0 32	L-167	522	0 42
	497	0 22		523	0 77
	498	1 00		524	0 16
	499	0 17		525	0 05
	500	0 96		526	3 04
				527	1 26
	Total . .	9 51		528	0 32
				529	0 57
				Total . .	6 59
L-165	501	0 81			
	502	0 16	L-168	530/1	0 50
	503	0 60		530/2	0 50
	504	0 20		530/3	0 71
	505	0 67		530/4	0 71
	506	1 98		530/5	0 40
	507	1 24		531	0 42
	508	1 26		532	0 73
	509	0 60		545	6 49
	510	0 16		590	0 03
				591	0 05
	Total . .	7 68		592	0 97
				Total . .	11 51
L-166	511	1 62			
	512	0 40		Katangdhar	
	513	0 32	L-170	44	0 40
	514	0 11		Wakal	
	515	0 36		533	0 44
	516	0 14		534	0 60
	517/1	1 50		535	0 53
	517/2	0 44		536/1	4 24
	518	0 25		536/2	0 40
	519	1 01		536/3	0 81
	520/1/A2	0 49		538	0 34
	520/1/B	1 20		539	0 49
	520/2	0 50		540	0 74
	520/1/A1	1 20		541	1 68
	521/1	0 57		542	0 52
	521/2	0 56		543	0 04
				544	0 08
	Total . .	10 67		549	1 08
				Total . .	12 39

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-171	546	0 50	L-175	570	0 70
	547	0 53		571	0 73
	578	0 56		572	0 74
	579	0 69		573	0 73
	580	0 75		576	0 20
	581	0 47			
	582	0 98		Total . .	3 10
	583	0 49			
	584	0 30			
	585	0 44		Outletwise Abstract	
	586	0 36		Dy Tel Distributry	
	587	0 12	Sr. No.	Outlet	CCA
	588	0 12	(1)	(2)	(3)
	589	0 06			H. A.
		-----	1	L-93	9 05
	Total . .	6 37	2	L-94	7 77
		-----	3	L-95	11 35
			4	L-96	7 26
			5	L-97	3 77
L-172	548	0 94	6	L-115	17 35
	550/1	0 29	7	L-116	15 72
	550/2	0 40	8	L-117	8 63
	551	0 34	9	L-120	9 56
	552	2 84	10	L-121	11 09
	553	1 75	11	L-122	13 36
	554	0 12	12	L-125	6 51
	555	1 36	13	L-134	10 30
	556	1 25	14	L-137	15 90
		-----	15	L-138	12 86
	Total . .	9 29	16	L-139	15 11
		-----	17	L-140	14 42
			18	L-146	12 42
L-174	557	1 40	19	L-147	8 62
	558	1 10	20	L-148	10 91
	559	1 10	21	L-149	8 42
	560	0 42	22	L-150	9 24
	561	0 32	23	L-151	10 43
	562	0 30	24	L-152	7 78
	563	0 62	25	L-153	9 20
	564	0 73	26	L-154	10 14
	574	5 38	27	L-155	9 83
		-----	28	L-156	7 03
	Total . .	11 37	29	L-157	8 55
		-----	30	L-158	23 99
			31	L-159	15 43

Outletwise Abstract—Contd.			Outlet Wise Abstract—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.R.	(1)	(2)	(3) H. A.
32	L-179	9 58	76	L-135	9 02
33	L-180	4 29	77	L-136	10 43
34	L-181	7 72	78	L-141	7 73
35	L-182	9 42	79	L-142	8 38
36	L-183	6 95	80	L-143	11 02
37	L-184	12 55	81	L-144	10 35
38	L-185	11 36	82	L-145	7 92
39	L-186	8 54	83	L-160	13 89
40	L-187	13 61	84	L-161	5 04
41	L-145	3 96	85	L-162	9 99
42	L-176	6 76	86	L-163	9 71
43	L-177	6 85	87	L-164	9 51
44	L-178	12 13	88	L-165	7 68
45	L-169	11 53	89	L-166	10 67
46	L-173	10 93	90	L-167	6 59
47	L-98	8 38	91	L-168	11 51
48	L-99	11 62	92	L-170	12 39
49	L-100	6 67	93	L-171	6 37
50	L-101	6 98	94	L-172	9 29
51	L-102	14 67	95	L-174	11 37
52	L-103	9 02	96	L-175	3 10
53	L-104	10 85			
54	L-105	6 15		Total Area of WUA . .	944 45
55	L-106	8 80			
56	L-107	9 81			
57	L-108	9 37			
58	L-109	9 44			
59	L-110	7 32			
60	L-111	9 21			
61	L-112	10 49			
62	L-113	11 66			
63	L-114	9 76			
64	L-118	10 20			
65	L-119	11 50			
66	L-123	8 43			
67	L-124	5 37			
68	L-126	9 87			
69	L-127	10 09			
70	L-128	12 29			
71	L-129	7 52			
72	L-130	11 14			
73	L-131	9 10			
74	L-132	8 69			
75	L-133	9 91			

VILLAGEWISE ABSTRACT		
Sr. No.	Village	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Vaneri Tukum	39 20
2	Tekari (Vaneri)	386 82
3	Tembrunbodi	33 56
4	Katag Dhar	22 86
5	Vakal	462 01
	Total Area of WUA . .	944 45

SHANKAR R. MANDWAR,

Nagbhid : Executive Engineer,
Dated the 10th January 2019. Ghodazari Canal
Division,
Nagbhid.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३		४८	० ४५
क्रमांक १४८-तांशा-१-अधिसूचना-३-गोसेखुर्द-२०१९.—		४९	१ ०८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यांत आलेले आहे ;	एल-८९	६९४ ६९५ ६९६ ६९७ ६९९ ७०० ७०१ ७०२ ७०३ ७०४ ७१० ७११ ७१२ ७१४	० ३४ ० १९ ० २३ ० २० ० ७२ १ ७२ ० ७७ ० ६४ ० १४ १ ०० ० ८१ ० ३२ ० २४ ० २४
त्याअर्थी, आता मी, शंकर आर. मंडावार, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभिड असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		एकूण . .	७ ५६
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ. नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	एल-९०	६८२ ६८३ ६८४ ६८५ ६८६ ६८७ ६८८/१ ६८८/२ ६८९ ६९० ६९१ ६९२ ६९३ ६९८	० ०४ २ ७३ ० ४६ ० ०५ ० ०५ ० ०९ ७ १८ ० ४० ० ९४ १ २२ ० ०५ ० ४९ ० ४५ १ ३०
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव — गोसीखुर्द प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता:महात्मा फुले पाणीवापर संस्था. मर्यादित, वानेरी, तह. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर.			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ७२०.०० हेक्टर			
विमोचक क्र.	गट क्रमांक	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	हे. आर
	मिनघरी		
डी.वाय.टेल मायनर	७०५	० १५	एकूण . . १५ ४५
एल-५१	७०६	२ २४	
	७०७	० ३४	एल-९१
	७०८	० ५१	६५०
	७०९	० ०२	६५१
			६५२
			० ४०
			० ३९
			० २६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६५३	१ १६		७३२	० ३७
	६५४	१ ३२		७३३	० ३२
	६५८	१ ९२		७३४	० ४७
	६६१	१ ६१			
	६६२	० ३६		एकूण . .	९ १७
	६६३	० १६			
	६६४	० १६		टेकरी (अंतरगांव)	
	६६५	० ०८	एल-४२	६०	१ ४०
	६६६	० ०७		६०/२	१ ४८
	६६७	० ०२		६१/१	० ५८
	६६८	० ०२		६१/२	० ५८
	६६९	० ०२		६२	० ५८
	६७०	० ०२		६३	० २०
	६७१	० १६		६४	० २३
	६७२	० १८		६५	१ ०९
	६७३	० ५८		६६	० ३०
	६७४	० ३२		६७	० ५०
	६७५	० ५७		६८/१/ए	० ४३
	६७६	० ४०		६८/१/१	० ४३
				६८/१/२	० ४०
	एकूण . .	१० १८		६८/१/ब	० ४०
				६८/२	० ८३
एल-९२	६७७	० ७२		६९	० ०७
	६७८	००८		७१	० ०९
	६७९	० ३६		७२	० ४२
	६८०	० ४८		७३	० १३
	६८१	० १२		७४	० १३
	७१३	० ४४		७५	० १३
	७१५	१ ००		७६	० ३५
	७१६	० ३८		७८	० ३९
	७१७	० ६३		७७	१ ०४
	७१८	० ४९		७९	० ४६
	७१९	० ०१			
	७२०	० ६१		एकूण . .	१२ ६४
	७२१	० ७६	एल-४३	५०	० ४९
	७२२/१	० ६३		५१	० १९
	७२२/२	० १०		५२	२ ३९
	७२२/३	० १०		५५	० ४२
	७२३	० ५६		५६	२ २३
	७२४	० ५४		५७	० ४१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५८	१ १८	एल-४९	१	० ६९
	५९	१ ०५		९	० ४९
	७०	१ ५०			उटी चक
		-----		५०	० १९
	एकूण . .	९ ८६		५१	० ८०
		-----		५२	० ३२
एल-४६	३२	० १९		५३	० २८
	३३	१ ३८		५४	० ६०
	३४	० ३८			-----
	३५	० ८०		एकूण . .	३ ३७
	३६	० ६५			-----
	३७	१ ६५		टेकरी (अंतरगांव)	
	३८	१ ०७	एल-५०	२	० २१
	३९	० ३२		३	१ २१
	४०	० १२		४	० ०७
	४१	१ ०१		५	० ०६
	४२	० ०४		६	१ ०६
	४३	१ ५०		७	० ०८
	४५	० ०५		८	० ४४
	४६	२ १९		१०	० ५०
	४७	० १९		११	० ४५
	४८	० २२		१२	० ५२
	४९	० ३६		१३	० ९७
	५४	० ९३		१४	१ १४
		-----		१५	० १२
	एकूण . .	१३ ०५		१६	० १४
		-----		१८	१ ०९
एल-४८	१७	० ४२		२५	० १५
	१९	० ४६		२६	० १३
	२०	० ७८		२७	१ १८
	२१	० ६५		२८	१ १०
	२२	१ १३		२९	० ०५
	२३	० ३४		३०	० ६०
	२४	० ४०		३१	० ३४
	५५	० ८१			-----
	५६	० २३		एकूण . .	११ ६१
		-----			-----
	एकूण . .	५ २२			

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			उटी चक				१००/१	० ५५	
एल-३८		१०१/१	१ ४५				१००/२	१ ५३	
		१०१/२	१ १६				१००/३	० ४०	
		१०१/३	२ १०				१००/४	० ८०	
		१०२/१	१ ३८						
		१०२/२	० ६०				एकूण . .	१४ ११	
		एकूण . .	६ ६९		एल-४१		१४/१	१ १५	
							१४/२	१ १५	
एल-३९		१०३/१	० ४०				६८	० ९०	
		१०३/२	० ४०				६९/१	१ ३७	
		१०४	० ६१				६९/२	० ४५	
		१०५	० १८				७२	० ९६	
		१०६	१ २०				७३	० ७२	
		१०७	० ७०				७४	० ८१	
		१०८/१	० ७६				७५	० ८१	
		१०८/२	० ४५				७६	० १६	
		१०९	० ८०				७७	० ९८	
		११०	१ ३०				७८	० ९८	
		१११	१ ४०				७९	१ ००	
		११२/१	० ३१				८०	१ १२	
		११२/२	० ४४				८१	० ७५	
		११२/३	० ४०						
		११२/४	० २०				एकूण . .	१३ ३१	
		शंकरपूर रिठ			एल-४४		९१	२ ००	
		३२	१ ००				९२	२ ८८	
							९३	४ ३०	
		एकूण . .	१० ५५				एकूण . .	९ १८	
		उटी चक			एल-४५		६६	० ९५	
एल-४०		१३/१	१ ५८				६७	० ९४	
		१३/२	० ९०				८२	० ६९	
		९५	१ ३३				८३	० ७०	
		९६/१	२ ४२				८४/१	२ ९३	
		९६/२	१ २९				८४/२	२ ८३	
		९७	० ४१						
		९८	२ १०				एकूण . .	९ ०४	
		९९	० ८०						

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-४७	५९	० ५४		३९	० ३०
	६०	० २७		४१	० २८
	६१	० २७		४२	० ४०
	६२	० ५७		४३	० ३९
	६३	० ४८		४४	० ६३
	६४	० ९५		५५	१ ३४
	६५/१	० ४८		५६	० ४०
	६५/२	० ४८		५७	० ८१
	८५	० ८१		६४	० ०४
	८६	० ८४		६५	८ ६९
	८७	१ ६२			
	८९/१	० ९२		एकूण . .	१६ ६४
	८९/२	० ८१			
	८९/३	० ४१	एल-३६	१	२ ०८
	८९/४	२ १५		२/१	० २९
				२/२	० ४०
				३	० ४३
				४	० १२
एल-१८	एकूण . .	११ ६०		५	० ४५
	शंकरपूर रिट			६	० ५७
	१	१ ०४		७	१ ८८
	४	० १२		८	० ६५
	९	० ४३		९	० ४३
	२८	० ०५		१०	० ५७
	४५	१ ३८		११	० ५७
	४८	० ३६		६२	० १२
	४९	१ ३२		६३	० ०६
	५०	१ ६२			
	५१	० ६१		एकूण . .	८ ६२
	५४	० ६६			
	५५	१ ३४			
			एल-३७	१३	१ १८
	एकूण . .	८ ९३		१४	० ५५
एल-१९	१७	० ४१		१७	० ४१
	२९	० १९		१८	० २१
	३३	० ८३		२०	० ४०
	३४	१ ४६		२१	० १५
	३५	० १०		२२	० ७२
	३७	० २५		२४	० ४०
	३८	० १२		२५	० ५१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१४	२६	० २०	एल-१६	५८	० ९५
	२७	० ४०		५९	२ २९
				२२३	० ३१
	एकूण . .	५ १३		२२४	० २६
				२२५	० २७
	पवनाबोडी			२२६	० ०६
	२०२	० १२		२२७	० १३
	२०३	० २१		२२८	० ३१
	२०४	० ४९		२२९	० ३६
	२१२	० ४६		२३०	० ३७
	२१२/२	१ ००		२३१	२ २५
	२१३	० ८०		२३२	० ९४
	२१४	१ ३२		२३३	१ ०६
	२१८	० ६४		२३४	१ ०१
	२१९	१ १२		२३५	२ ००
	२२६	० ०६			
	एकूण . .	६ २२		एकूण . .	१२ ५७
एल-१५	२२१	० २५	एल-१७	९	१ १५
	२२२	० ३७		१०	० ९३
	२३६	० ७८		११	० ५६
	२३७	० ६४		१२	० ५४
	२३८	० ७८		१३	० ५१
	२३९/१	० ७०		१४	१ ५०
	२३९/२	० ४०		१५	१ ७०
	२४०/१	० ५१		१६	० ४०
	२४०/२	० ४१		१७	० ८८
	२४१	० ३१		१८	० ४८
	२४२/१/ड	१ ००		२१	१ ३८
	२४२/२	० ४०		२२	१ १३
	२४२/१/क	० ८१		२३	० ४७
	२४२/१/अ	० ४८		२४	० ४०
	२४२/१/ब	० ७५		२५	० ०८
	२४३	० ५०			
	२४४	० २८			
	२४५	० ७४			
	२४६	० ८१			
	२४७	० २०			
	२४८	० ४४			
	एकूण . .	११ ५६	एल-२१	१३४	१ ०६
				१३५	० ७६
				१३६	० ८४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	
एल-२२	१३७	० १४	एल-२३	९६/१	० ४४	
	१३८	० १४		९६/२	० ४४	
	१३९	० ४२		९६/३	० ४३	
	१४०	० ४०		९९	० ८०	
	१४१	० ७१		१०१	० ८७	
	१४२	० ७१		१०२	० ३०	
	१४३	० ४२		१०३	० ३०	
	१४४	१ १३		१०४/१	० ४५	
	१४५/१	१ ३६		१०४/२	० ४६	
	१४५/२	० ४६		१०४/३	० ४६	
	एकूण . . ८ ५५			१०४/४	० ४५	
	एल-२२	१११		० ६१	१०४/५	० ४५
		११२		० १५	१०४/६	० ४५
		११३		० ५८	१०५	० ५०
		११५		० ४२	१०६	० २१
		११६		० ३२	१०७	० ८९
		११७		० २४	१०८	१ ०१
		११८		० ४५	११४	० ६९
		११९		० १८	एकूण . . ९ ६०	
१२०		० १८	एल-२४	९४	० ३५	
१२१		० १०		९५	० ३५	
१२२		० १८		१०९/१	० ८०	
१२३		० १२		१०९/२	१ ०६	
१२४		० ०५		१४६	३ ३७	
१२५		० ०५		१४७	० ८६	
१२६		० १३		१४८/१	० ६३	
१२७		० ७५		१४८/२	० ४१	
१२८		० ९३		१७१	० २०	
१२९		० २१		१७२	० ३६	
१३०		० १६		एकूण . . ८ ३९		
१३१	१ ०७	एल-२५		९३/१	१ २१	
१३२	० ४३			९३/२	० ४१	
१३३	० २९			१४९	१ १५	
२५३	० ४३			१५०	२ ००	
२५४	० ४२			१५१	० ०४	
२५५	० ७१			१६५	० ९१	
एकूण . . ९ १६						

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६६	० ९५		८६	० ०८
	१६७	० ७६		८७	० २४
	१६८	० ४६		८८	४ ६४
	१६९	० ०४		१५२	० ३३
	१७०	१ १८		१५३	० २५
	१७३	० २६		१५४	० २७
	१७४	० २६		१५५	० २६
	१७५	० ३२		१५६	० ९४
	१७६	० २२		१५७	० २५
	१७७	० २१		१५८	० ५१
	१७८	० २८		१६०	० ११
	२२	० ४५		१६३	० १५
	२६	० २२		१६४	० १२
	एकूण . .	११ ३३		एकूण . .	९१ ११
एल-२६	६४	० ६६	एल-२८	६९/१	० ८०
	६५	० ५९		६९/२	१ ५८
	६६	० ६६		६९/३	१ ५७
	६७	० ५२		६९/४	१ ५७
	६८/१	० ८५		६९/१/अ	० ७७
	६८/२	० ८५		७०	१ ३२
	८९	० ७२		७७	० २०
	९०/१/१	० ४८		७८/१	१ ५०
	९०/१/२	० ८१		७८/२	० ४०
	९०/२	१ ६०		८०	० १९
	९१	० २३			
	९२	० २३		एकूण . .	९ ९०
	९७	० ४२			
	९८	० ५७	एल-२९	१	० ८८
				२	० ३२
	एकूण . .	९ १९		३	० १२
				७१	० ३८
एल-२७	७९/१	० ४६		७२	० १७
	७९/२	० ४६		७३	० १८
	८१	० ६५		७४	० २५
	८२	१ २८		७५	० ३९
	८३	० २७		७६	० २४
	८४	० ४०		२१६	० ५१
	८५	० २४		२१७	१ १८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४९	० ४०		६०/३	० ४०
	२५०	० ७८		६०/४	० ४०
	२५१	० ५२		६०/५	० ७१
				६१	० ६२
	एकूण . .	६ ३२		एकूण . .	९ ५५
एल-३०	४/१	२ ७१	एल-३३	६/१	० ५३
	४/२	० ४०		६/२	० ८१
	५/१	० ६५		६/३	० ८६
	५/२	० ६५		१२	० ५४
	७	० ०९		२०	० ४३
	८	० १६		२५	० ०८
	५१	० ७५		२६	० ४५
	५२	१ ००		२७	० ५०
	५३	० ४१		२८/१	१ १०
	५४	० ५२		२८/२	१ १०
	५५	० ३९		२९	० ४५
	२५२	० ४६		३०	० ३०
	एकूण . .	८ १९		३१	० २०
एल-३१	६२/१	२ १६		३२	० ५२
	६२/२	१ ९५		३३	० ५०
	६२/३	१ ९५		३५	० ७०
	६२/४	१ ९५		३६	० ७८
	६२/५	० ४०		एकूण . .	९ ८५
	६३	० ८१			
	१००	१ ००	एल-३४	३४	० ०४
	एकूण . .	१० २२		४८	८ ४०
एल-३२	५६/१	१ १८		४९	० ७२
	५६/२	० ८०		५०	१ ३५
	५७/१	० ७१		एकूण . .	१० ५१
	५७/२	० ६९	एल-३५	३७	० २३
	५८	० ९५		३८	२ १०
	५९	२ २९		३९	० १८
	६०/१	० ४०		४०	० ५४
	६०/२	० ४०		४१	० १६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२	० ४३		८७	० २०
	४३	० ६६		८८	२ २०
	४४	० २५		९३	१ २०
	४५	० ९१		९४/१	० ६२
	४६	० ९१		९४/२	० ६३
	४७/२	१ ००			
				एकूण . .	६ ४८
	एकूण . .	७ ३७	एल-११	३४/१	० ७२
				३४/२	० ७२
	रामाळा			५६/१	० ६०
एल-६	६०	१ ८७		५६/२	० ६८
	६१	१ ५२		५७	० ६५
	६२	१ ६५		५८	० ६४
	६३	० ६४		५९	० ५३
	६४	० ७४		८१	० ६२
	६५	० ७६		८२	० ९४
	८०	० ५३		८३	२ ४३
				८४	० ७३
	एकूण . .	७ ७१		८५	० ३०
				८६	० ३२
				एकूण . .	९ ८८
एल-७	६६	० ४०	एल-१२	२७	१ २३
	६७	० ४८		२८	१ २०
	६८	० ४०		२९	० २४
	६९	० ४०		३०	० २६
	७०	० २८		३१	० ४५
	७१	० ७१		३२	० ५१
	७२	० १३		३५	१ २५
	७३	० ९०		३६	० ९०
	७४	० २०		३७	० ०२
	७५/१	० ८०		३८	० ३४
	७५/२	० ८०		३९	० ३५
	७६	१ १०		४०	० ६४
	७७/१	० ७२		४१	० ५७
	७७/२	० ७१		४२	० ४९
	७८	० ७०		४५	१ ०४
	७९	० ६२			
				एकूण . .	९ ४९
	एकूण . .	९ ३५			
एल-१०	३३/१	१ ०२			
	३३/२	० ६१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१३	११	० १७		८५	१ ०३
	१२	० २०		८९	१ ६२
	१३	३ ३२		९०	० ८९
	१४	० २५		९१	१ ०५
	१५	० ३०		९२	० १०
	१६	० ४८		९३	० २२
	२०	० ११		९४	० १०
	२१	० १७		९५	० २३
	२३	० २०		९६	१ २३
	२४	० १०		९७	० २१
	२५	१ ००		९८	० ११
	८९	० १६		९९	० ९४
	९०	० ३६		१००	० ०९
	९१	० ४०		१०१	० १७
	९२	० ४०		१०२	० ४५
	९५	० ०९		१०३/१	० ९२
	१४९	० ४०		१०३/२	० ४०
	१५०	० ०९		१०४	० ४५
				१०५	० ४५
	एकूण . .	८ २०		एकूण . .	१२ ४९
एल-२०	४३	० ३५	एल-२	७/१	० २५
	४४	० ४०		७/२	० ०३
	४६	० ४१		८	० ०६
	४७/१	० ६८		७४	० ३८
	४७/२	० ६७		७५	० ०३
	४८	० ४०		७६	० ८१
	४९	० ४४		७७	० ३९
	५०	० ७२		७८	१ २३
	५१	० ५०		७९	० ५५
	५२	१ २४		८०	० १४
	५३	० ३५		८१	० ८१
	५४	१ ००		१०६	१ ३३
	५५	० ९१		१०७	० ४२
	एकूण . .	८ ०७		एकूण . .	६ ४३
	वानेरी				
एल-१	८२/१	० २२	एल-३	९	० ०३
	८२/२	० २३		१०	० ५०
	८३	० ५३		११/१	२ ७५
	८४	० ८५		११/२	० ८५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५	० ४१		८६	१ २३
	१६	० २०		८७	० २५
	१७	० ३६		८८	० ८९
	१८	० ४०			
	१९	० ६२		एकूण . .	१० १४
	२०	० ४०			
	२१	० २४	एल-८	३९/१	१ ०४
	२२	० २०		३९/२	१ ०२
	२३	० २६		४०	० १२
	२४	० ४२		४१	३ १०
	२५	० ४५		४२	० ४०
	२६/१	० ७५		४३	० ०२
	२६/२	० ६५		४४	० १७
	३०/१	१ ११		४५	० ३१
				४६	० ०६
	एकूण . .	१० ०६		४७	० ०९
एल-४	६६	५ ६३		४८	० ७१
	६७	० १७		४९/१	० ४०
	६८	१ १२		४९/२	० ४०
	६९/१	० ९९		४९/३	० ३९
	६९/२	१ ००		५०	० २९
				५१	० ०५
	एकूण . .	८ ९१		एकूण . .	८ ५७
एल-५	५२	० ७४	एल-९	२७	० १३
	५३	० २०		२८/१	० ७६
	५४	० २४		२८/२	० ७५
	५५	० २४		२९/१	० ५९
	५६	० १२		२९/२	० ५९
	५७	० १६		२९/३	० ३९
	५८	० ०८		३१	१ ४०
	५९	० ५९		३२/१	० ४४
	६०	० १७		३२/२	० ४१
	६१	० २२		३३	० २५
	६२	० ९३		३४	० २७
	६३	० ६८		३५	० ४४
	६४	० ६२		३६	० ४१
	७०	० ६६		३७	० २६
	७१	१ ३१			
	७२	० ८१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८	० ४३	एल-१९७	२४	० ३१
	१००	० १०		२५	० ३१
	१६९	१ ८९		२६	० ५८
	१७०/१	० ३४		२७	० ३५
	१७०/२	० २३		२८	१ ००
				२९	५ ६२
	एकूण . .	१० ०८		१७७	० ०५
	गडबोरी			एकूण . .	८ २२
एल-१९५	१९	० २४			
	२०	० ४१			
	२१	० ७८	एल-१९८	३१	० ५२
	२२	० ३९		३२	१ ०५
	२३	० ३५		४५	० १८
	३४	० १२		४६	० १८
	३५	० ४५		४७	० ७३
	३६	० ८१		४८	० २७
	३७	० ४४		४९	० २७
	३८	० ०३		५०	० ६५
	१७०	१ ०९		५१	० १८
	१७१/१	० ५०		५२	० ७३
	१७१/२	० ४९		५३/१	० ७०
	१७२/१	० ४६		५३/२	१ २०
	१७२/२	० ४६		५३/३	१ २०
	१७३	० ४४		५३/४	० ४०
	१७४	० ४१		५३/५	० ४०
	१७५/१	१ २९		५३/६	० ५०
	१७५/२	१ २०		५४	० ०९
	१७५/३	१ ५०		६२/१	० ८२
	१७६	० ४४		६२/२	१ २२
				६२/३	० ४०
	एकूण . .	१२ ३०			
				एकूण . .	११ ६९
एल-१९६	३०/१	१ ९८			
	३०/२	२ ०२			
	३०/३	२ ०३			
	३०/४	१ ०२	एल-१९९	६१	० ३९
	३०/५	० ६०		६३	४ ७३
	३१	१ ५१			
				एकूण . .	५ १२
	एकूण . .	९ १६			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-२००	४३	० २०	एल-२०३	८६	१ २२
	४४	० १०		९०	० १३
	५५	१ २७		एकूण . .	१२ ११
	५६	० ९९			
	५७	० २४			
	५८	१ २८		७०/१	१ ०३
	५९	० ८१		७०/२	१ ०४
	६०/१	० ६३		७२	० ४७
	६०/२	० ४०		७३	० ३६
	६१	० ३९		७४/१	० ४१
	६३	४ ७३		७४/२	० ४७
	६४	० १४		७४/३	० ४०
	६७	१ ८९		७५/१	० ४२
	६८/१	० २१		७५/२	० ४२
	६८/२	० ४०		७६	० ९५
	६८/३	० ४०		९१	१ ८७
	८८	० ३३		१६७	१ ०४
				१६८	० ८१
	एकूण . .	१४ ४१		१६९	० ८७
एल-२०१	६४	० १४	एल-२०४	एकूण . .	१० ५६
	६५	१ ०७			
	६६	१ ८५		११८/१	० ५१
	८४	० १३		११८/२	० ६८
	८५	० ६८		११८/३	१ ११
	८७	० ३९		११८/४	१ १०
	८९/१	० ६७		११९	० १७
	८९/२	० ६०		१२०	० ०५
				१२१	० ०३
	एकूण . .	५ ५३		१२२	० ०५
एल-२०२	६९/१	० ६६	१२३	० ०४	
	६९/२	१ ४५	१२४	० ०४	
	७१/१	१ ५५	१२५	० २२	
	७१/२	१ १०	१२६	० २४	
	७७	१ ०१	१३३	० १६	
	७८	० ०८	१३४	० ०३	
	७९	१ ८४	१३५	० २२	
	८०	० ८६	१३६	० ४४	
	८१	० ५३	१३७	० ४०	
	८२	० ६३	१३८	० ९०	
	८३	१ ०५	१३९	० ३७	
			१४०	० २०	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४१	० ४२		११४	० २७
	१४२	० ८७		११५	० ७९
	१४३	० ०४		१४६	० १३
	१६१	० ०५		१४७	४ २५
	१६२	० ३९		१४८	० २६
	१६३	० ३९			
	१६४	० ७८		एकूण . .	८ ८०
	१६५	० ११			
	एकूण . .	१० ०१	एल-२०७	९८	१ ५१
				९९	० ०४
				१००	० ९६
एल-२०५	३	० ०६		१०१	० ५४
	१२८	० ०८		१०२	० ४०
	१२९	० २२		१०३	० ६९
	१३०	० २२		१०४	० ७८
	१३१/१	१ १३		१०५	० ४४
	१३१/१/१	० ५७		१०६/१	० ५४
	१३१/१/२	० ५६		१०६/२	० ५३
	१३१/२	० ५७		१०८	० ६३
	१३२	० ९०		११६	१ ०९
	१३३	० १६		११७	० ४५
	१३४	० ०३			
	१३५	० २२		एकूण . .	८ ६०
	१४३	० ४०			
	१४४	० ७९		लाल चिचबोडी	
	१४५	० ९७	एल-१८८	६७	० ८१
	१५४	० ८९		७०	१ ४६
	१५५	० ४२		७१	१ ००
	१५६	० ०५		७२	१ १७
	१५७	० ०५		९१/१	३ ७२
	१५९	० २४		९१/२	० ८२
	एकूण . .	८ ५३			
				एकूण . .	८ ९८
एल-२०६	१०७	० २५			
	१०८	० ६४	एल-१८९	७३	१ ११
	१०९	० ४१		७५	१ ५७
	११०	० ८१		७६	१ ४५
	१११	० ४५			
	११२	० २७		एकूण . .	४ १३
	११३	० २७			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल-१९०	७४	४ ५३		१०१/१	० ७१
	७७	१ ५६		१०१/२	० २५
	७९	२ ६३		१०७	१ २७
	८६	० ६९		१०९	० ५४
	८७	१ १३		११०/१	० ५९
	८८	० ३३		११०/२	१ ००
	८९	० ४०		१११/१	१ ६५
	९०	० ७८		१११/२	० ४०
				११२	२ २८
	एकूण . .	१२ ०५		१२२	० ८०
एल-१९१	७९	० ६६		१२३	० ४०
	८०	१ १०		१२४	० ३२
	८१	० ४०		१२५	० ०८
	८२	१ १०		१२६	० २४
	८३/१	१ ६९			
	८३/२	० ४०		एकूण . .	१४ ०२
	८४	२ ९२			
	८५	० ६८			
			एल-१९४	९२	१ २१
	एकूण . .	८ ९५		९३	० ९२
एल-१९२	११३	१ ४५		९४	० ७५
	११५	१ ६३		९५	० ८१
	११६/१	० ४०		९७	० २९
	११६/२	० ४०		९८	० ०४
	११७	० ४०		१०१/१	० ७१
	११८	० ४०		१०१/२	० २५
	११९	१ ६७		१०३	४ १६
	१२०	१ ९५		१०४	१ ०६
	१२१/१	० ५४		१०५	० ०८
	१२१/२	० ४०		१०६	० ९३
				१०८	० १९
				१०९	० ५४
	एकूण . .	९ २४			
एल-१९३	९६/१/अ	० २१		एकूण . .	११ ९४
	९६/१/ब	० ४२			
	९६/१/क	० ४२			
	९६/२	० ८१			
	९९	० ८२			
	१००	० ८१			
			विमोचकनिहाय गोषवारा		
			डी. वाय. टेल मायनर		
अ. क्र.	विमोचक क्र.	ओलीत क्षेत्र			
(१)	(२)	(३) हे. आर			
१	एल-५१	४ ९७			
२	एल-८९	७ ६५			

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
३	एल-९०	१५ ४५	४५	एल-११	९ ८८
४	एल-९१	१० १८	४६	एल-१२	९ ४९
५	एल-९२	९ १७	४७	एल-१३	८ २०
६	एल-४२	१२ ६४	४८	एल-२०	८ ०७
७	एल-४३	९ ८६	४९	एल-१	१२ ४९
८	एल-४६	१३ ०५	५०	एल-२	६ ४३
९	एल-४८	५ २२	५१	एल-३	१० ६०
१०	एल-४९	३ ३७	५२	एल-४	८ ९१
११	एल-५०	११ ६१	५३	एल-५	१० १४
१२	एल-३८	६ ६९	५४	एल-८	८ ५७
१३	एल-३९	१० ५५	५५	एल-९	१० ०८
१४	एल-४०	१४ ११	५६	एल-१९५	१२ ३०
१५	एल-४१	१३ ३१	५७	एल-१९६	९ १६
१६	एल-४४	९ १८	५८	एल-१९७	८ २२
१७	एल-४५	९ ०४	५९	एल-१९८	११ ६९
१८	एल-४७	११ ६०	६०	एल-१९९	५ १२
१९	एल-१८	८ ९३	६१	एल-२००	१४ ४१
२०	एल-१९	१६ ६४	६२	एल-२०१	५ ५३
२१	एल-३६	८ ६२	६३	एल-२०२	१२ ११
२२	एल-३७	५ १३	६४	एल-२०३	१० ५६
२३	एल-१४	६ २२	६५	एल-२०४	१० ०१
२४	एल-१५	११ ५६	६६	एल-२०५	८ ५३
२५	एल-१६	१२ ५७	६७	एल-२०६	८ ८०
२६	एल-१७	१२ ११	६८	एल-२०७	८ ६०
२७	एल-२१	८ ५५	६९	एल-१८८	८ ९८
२८	एल-२२	९ १६	७०	एल-१८९	४ १३
२९	एल-२३	९ ६०	७१	एल-१९०	१२ ०५
३०	एल-२४	८ ३९	७२	एल-१९१	८ ९५
३१	एल-२५	११ ३३	७३	एल-१९२	९ २४
३२	एल-२६	९ १९	७४	एल-१९३	१४ ०२
३३	एल-२७	११ ९१	७५	एल-१९४	११ ९४
३४	एल-२८	९ ९०			
३५	एल-२९	६ ३२			
३६	एल-३०	८ १९			
३७	एल-३१	१० २२			
३८	एल-३२	९ ५५			
३९	एल-३३	९ ८५			
४०	एल-३४	१० ५१			
४१	एल-३५	७ ३७			
४२	एल-६	७ ७१			
४३	एल-७	९ ३५			
४४	एल-१०	६ ४८			
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ७२० २२		
			गावनिहाय गोषवारा		
			अ. क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
					हे. आर
			१	मिनघरी	४५ ८०
			२	टेकरी	५२ ५२

गावनिहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
३	उटीचक	७८ २४
४	शंकरपूर रिठ	४० ३२
५	पवनाबोडी	१८२ ५०
६	रामाळा	५९ १८
७	वानेरी	६७ २२
८	गडबोरी	१२५ ०४
९	लालचिचबोडी	६९ ४०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		७२० २२

नागभिड :
दिनांक १० जानेवारी २०१९.

शंकर आर. मंडावार,
कार्यकारी अभियंता,
घोडाझरी कालवे विभाग,
नागभिड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 148-TB-1-Noti-03-Gosikhurd-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basic and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act 2005. I, Shankar R. Mandwar, The Executive Engineer, Ghodazari Canal Division Nagbhid hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of Concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public Places.

Now, Therefore, I, Shankar R. Mandwar, the Executive Engineer, Ghodazari Canal Division Nagbhid also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publica-

tion of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Project

Name and Address of WUA's : Mahatma Phule
Water User Association Vaneri (Tekari) Ta. Sindewahi,
Dist. Chandrapur.

CCA Area of WUA : 720.22 Ha.

Offtake No.	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Minghari	
Direct Outlet	705	0 15
Dy Tel	706	2 24
L-51	707	0 34
	708	0 51
	709	0 20
	Uti Chak	
	48	0 45
	49	1 08
Total . .		4 97

	Minghari	
L-89	694	0 34
	695	0 19
	696	0 23
	697	0 20
	699	0 72
	700	1 72
	701	0 77
	702	0 64
	703	0 14
	704	1 00
	710	0 81
	711	0 32
	712	0 24
	714	0 24
	725	0 09
Total . .		7 65
L-90	682	0 04
	683	2 73
	684	0 46
	685	0 05
	686	0 05
	687	0 09
	688/1	7 18
	688/2	0 40
	689	0 94
	690	1 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-91	691	0 05	L-42	Tekari (Antargaon)	
	692	0 49		60	1 40
	693	0 45		60/2	1 48
	698	1 30		61/1	0 58
	Total . .	15 45		61/2	0 58
	650	0 40		62	0 58
	651	0 39		63	0 20
	652	0 26		64	0 23
	653	1 16		65	1 09
	654	1 32		66	0 30
	658	1 92		67	0 50
	661	1 61		68/1/A	0 43
	662	0 36		68/1/1	0 43
	663	0 16		68/1/2	0 40
	664	0 16		68/1/B	0 40
	665	0 08		68/2	0 83
	666	0 07		69	0 07
	667	0 02		71	0 09
	668	0 02		72	0 42
	669	0 02		73	0 13
	670	0 02		74	0 13
	671	0 16		75	0 13
	672	0 18		76	0 35
	673	0 58		78	0 39
	674	0 32		77	1 04
	675	0 57		79	0 46
	676	0 40		Total . .	12 64
L-92	Total . .	10 18	L-43	50	0 49
	677	0 72		51	0 19
	678	0 08		52	2 39
	679	0 36		55	0 42
	680	0 48		56	2 23
	681	0 12		57	0 41
	713	0 44		58	1 18
	715	1 00		59	1 05
	716	0 38		70	1 50
	717	0 63		Total . .	9 86
	718	0 49	L-46	32	0 19
	719	0 01		33	1 38
	720	0 61		34	0 38
	721	0 76		35	0 80
	722/1	0 63		36	0 65
	722/2	0 10		37	1 65
	722/3	0 10		38	1 07
	723	0 56		39	0 32
	724	0 54		40	0 12
	732	0 37		41	1 01
	733	0 32		42	0 04
	734	0 47			
	Total . .	9 17			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	43	1 50		26	0 13
	45	0 05		27	1 18
	46	2 19		28	1 10
	47	0 19		29	0 05
	48	0 22		30	0 60
	49	0 36		31	0 34
	54	0 93			
	Total . .	13 05		Total . .	11 61
L-48	17	0 42		Utichak	
	19	0 46	L-38	101/1	1 45
	20	0 78		101/2	1 16
	21	0 65		101/3	2 10
	22	1 13		102/1	1 38
	23	0 34		102/2	0 60
	24	0 40			
	Utichak			Total . .	6 69
	55	0 81			
	56	0 23			
	Total . .	5 22	L-39	103/1	0 40
	Tekari (Antargaon)			103/2	0 40
				104	0 61
				105	0 18
L-49	1	0 69		106	1 20
	9	0 49		107	0 70
	Utichak			108/1	0 76
	50	0 19		108/2	0 45
	51	0 80		109	0 80
	52	0 32		110	1 30
	53	0 28		111	1 40
	54	0 60		112/1	0 31
	Total . .	3 37		112/2	0 44
	Tekari (Antargaon)			112/3	0 40
				112/4	0 20
L-50	2	0 21		Shankarpur Rith	
	3	1 21		32	1 00
	4	0 07			
	5	0 06		Total . .	10 55
	6	1 06			
	7	0 08		Utichak	
	8	0 44	L-40	13/1	1 58
	10	0 50		13/2	0 90
	11	0 45		95	1 33
	12	0 52		96/1	2 42
	13	0 97		96/2	1 29
	14	1 14		97	0 41
	15	0 12		98	2 10
	16	0 14		99	0 80
	18	1 09			
	25	0 15			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	100/1	0 55		89/1	0 92
	100/2	1 53		89/2	0 81
	100/3	0 40		89/3	0 41
	100/4	0 80		89/4	2 15
	Total . .	14 11		Total . .	11 60
L-41	14/1	1 15		Shankarapur Rith	
	14/2	1 15	L-18	1	1 04
	68	0 90		4	0 12
	69/1	1 37		9	0 43
	69/2	0 45		28	0 05
	72	0 96		45	1 38
	73	0 72		48	0 36
	74	0 81		49	1 32
	75	0 81		50	1 62
	76	0 16		51	0 61
	77	0 98		54	0 66
	78	0 98		55	1 34
	79	1 00		Total . .	8 93
	80	1 12			
	81	0 75	L-19	17	0 41
	Total . .	13 31		29	0 19
L-44	91	2 00		33	0 83
	92	2 88		34	1 46
	93	4 30		35	0 10
	Total . .	9 18		37	0 25
L-45	66	0 95		38	0 12
	67	0 94		39	0 30
	82	0 69		41	0 28
	83	0 70		42	0 40
	84/1	2 93		43	0 39
	84/2	2 83		44	0 63
	Total . .	9 04		55	1 34
L-47	59	0 54		56	0 40
	60	0 27		57	0 81
	61	0 27		64	0 04
	62	0 57		65	8 69
	63	0 48		Total . .	16 64
	64	0 95	L-36	1	2 08
	65/1	0 48		2/1	0 29
	65/2	0 48		2/2	0 40
	85	0 81		3	0 43
	86	0 84		4	0 12
	87	1 62		5	0 45
				6	0 57
				7	1 88
				8	0 65
				9	0 43
				10	0 57

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	11	0 57		246	0 81
	62	0 12		247	0 20
	63	0 06		248	0 44
	Total . .	8 62		Total . .	11 56
L-37	13	1 18	L-16	58	0 95
	14	0 55		59	2 29
	17	0 41		223	0 31
	18	0 21		224	0 26
	20	0 40		225	0 27
	21	0 15		226	0 06
	22	0 72		227	0 13
	24	0 40		228	0 31
	25	0 51		229	0 36
	26	0 20		230	0 37
	27	0 40		231	2 25
	Total . .	5 13		232	0 94
	Pawanabodi			233	1 06
L-14	202	0 12		234	1 01
	203	0 21		235	2 00
	204	0 49		Total . .	12 57
	212	0 46	L-17	9	1 15
	212/2	1 00		10	0 93
	213	0 80		11	0 56
	214	1 32		12	0 54
	218	0 64		13	0 51
	219	1 12		14	1 50
	226	0 06		15	1 70
	Total . .	6 22		16	0 40
L-15	221	0 25		17	0 88
	222	0 37		18	0 48
	236	0 78		21	1 38
	237	0 64		22	1 13
	238	0 78		23	0 47
	239/1	0 70		24	0 40
	239/2	0 40		25	0 08
	240/1	0 51		Total . .	12 11
	240/2	0 41	L-21	134	1 06
	241	0 31		135	0 76
	242/1/D	1 00		136	0 84
	242/2	0 40		137	0 14
	242/1/C	0 81		138	0 14
	242/1/A	0 48		139	0 42
	242/1/B	0 75		140	0 40
	243	0 50		141	0 71
	244	0 28		142	0 71
	245	0 74		143	0 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-22	144	1 13	L-24	94	0 35
	145/1	1 36		95	0 35
	145/2	0 46		109/1	0 80
				109/2	1 06
	Total . .	8 55		146	3 37
				147	0 86
	111	0 61		148/1	0 63
	112	0 15		148/2	0 41
	113	0 58		171	0 20
	115	0 42		172	0 36
	116	0 32	L-25		
	117	0 24		Total . .	8 39
	118	0 45		93/1	1 21
	119	0 18		93/2	0 41
	120	0 18		149	1 15
	121	0 10		150	2 00
	122	0 18		151	0 04
	123	0 12		165	0 91
	124	0 05		166	0 95
	125	0 05		167	0 76
	126	0 13		168	0 46
	127	0 75		169	0 04
	128	0 93		170	1 18
	129	0 21		173	0 26
	130	0 16		174	0 26
	131	1 07		175	0 32
	132	0 43		176	0 22
	133	0 29		177	0 21
L-23	253	0 43		178	0 28
	254	0 42		22	0 45
	255	0 71		26	0 22
	Total . .	9 16		Total . .	11 33
			L-26	64	0 66
	96/1	0 44		65	0 59
	96/2	0 44		66	0 66
	96/3	0 43		67	0 52
	99	0 80		68/1	0 85
	101	0 87		68/2	0 85
	102	0 30		89	0 72
	103	0 30		90/1/1	0 48
	104/1	0 45		90/1/2	0 81
	104/2	0 46		90/2	1 60
	104/3	0 46		91	0 23
	104/4	0 45		92	0 23
	105/5	0 45		97	0 42
	104/6	0 45		98	0 57
	105	0 50			
	106	0 21		Total . .	9 19
	107	0 89			
	108	1 01			
	114	0 69			
	Total . .	9 60			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-27	79/1	0 46		249	0 40
	79/2	0 46		250	0 78
	81	0 65		251	0 52
	82	1 28			
	83	0 27		Total . .	6 32
	84	0 40			
	85	0 24	L-30	4/1	2 71
	86	0 08		4/2	0 40
	87	0 24		5/1	0 65
	88	4 64		5/2	0 65
	152	0 33		7	0 09
	153	0 25		8	0 16
	154	0 27		51	0 75
	155	0 26		52	1 00
	156	0 94		53	0 41
	157	0 25		54	0 52
	158	0 51		55	0 39
	160	0 11		252	0 46
	163	0 15		Total . .	8 19
	164	0 12			
	Total . .	11 91	L-31	62/1	2 16
				62/2	1 95
L-28	69/1	0 80		62/3	1 95
	69/2	1 58		62/4	1 95
	69/3	1 57		62/5	0 40
	69/4	1 57		63	0 81
	69/1/A	0 77		100	1 00
	70	1 32		Total . .	10 22
	77	0 20	L-32	56/1	1 18
	78/1	1 50		56/2	0 80
	78/2	0 40		57/1	0 71
	80	0 19		57/2	0 69
	Total . .	9 90		58	0 95
L-29	1	0 88		59	2 29
	2	0 32		60/1	0 40
	3	0 12		60/2	0 40
	71	0 38		60/3	0 40
	72	0 17		60/4	0 40
	73	0 18		60/5	0 71
	74	0 25		61	0 62
	75	0 39		Total . .	9 55
	76	0 24	L-33	6/1	0 53
	216	0 51		6/2	0 81
	217	1 18		6/3	0 86

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	12	0 54		68	0 40
	20	0 43		69	0 40
	25	0 08		70	0 28
	26	0 45		71	0 71
	27	0 50		72	0 13
	28/1	1 10		73	0 90
	28/2	1 10		74	0 20
	29	0 45		75/1	0 80
	30	0 30		75/2	0 80
	31	0 20		76	1 10
	32	0 52		77/1	0 72
	33	0 50		77/2	0 71
	35	0 70		78	0 70
	36	0 78		79	0 62
	Total . .	9 85		Total . .	9 35
L-34	34	0 04	L-10	33/1	1 02
	48	8 40		33/2	0 61
	49	0 72		87	0 20
	50	1 35		88	2 20
	Total . .	10 51		93	1 20
L-35	37	0 23		94/1	0 62
	38	2 10		94/2	0 63
	39	0 18		Total . .	6 48
	40	0 54	L-11	34/1	0 72
	41	0 16		34/2	0 72
	42	0 43		56/1	0 60
	43	0 66		56/2	0 68
	44	0 25		57	0 65
	45	0 91		58	0 64
	46	0 91		59	0 53
	47/2	1 00		81	0 62
	Total . .	7 37		82	0 94
	Ramala			83	2 43
L-6	60	1 87		84	0 73
	61	1 52		85	0 30
	62	1 65		86	0 32
	63	0 64		Total . .	9 88
	64	0 74	L-12	27	1 23
	65	0 76		28	1 20
	80	0 53		29	0 24
	Total . .	7 71		30	0 26
L-7	66	0 40		31	0 45
	67	0 48		32	0 51
				35	1 25
				36	0 90
				37	0 02
				38	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	39	0 35		92	0 10
	40	0 64		93	0 22
	41	0 57		94	0 10
	42	0 49		95	0 23
	45	1 04		96	1 23
				97	0 21
	Total . .	9 49		98	0 11
L-13	11	0 17		99	0 94
	12	0 20		100	0 09
	13	3 32		101	0 17
	14	0 25		102	0 45
	15	0 30		103/1	0 92
	16	0 48		103/2	0 40
	20	0 11		104	0 45
	21	0 17		105	0 45
	23	0 20		Total . .	12 49
	24	0 10			
	25	1 00	L-2	7/1	0 25
	89	0 16		7/2	0 03
	90	0 36		8	0 06
	91	0 40		74	0 38
	92	0 40		75	0 03
	95	0 09		76	0 81
	149	0 40		77	0 39
	150	0 09		78	1 23
				79	0 55
	Total . .	8 20		80	0 14
L-20	43	0 35		81	0 81
	44	0 40		106	1 33
	46	0 41		107	0 42
	47/1	0 68		Total . .	6 43
	47/2	0 67			
	48	0 40	L-3	9	0 03
	49	0 44		10	0 50
	50	0 72		11/1	2 75
	51	0 50		11/2	0 85
	52	1 24		15	0 41
	53	0 35		16	0 20
	54	1 00		17	0 36
	55	0 91		18	0 40
				19	0 62
	Total . .	8 07		20	0 40
	Vaneri			21	0 24
L-1	82/1	0 22		22	0 20
	82/2	0 23		23	0 26
	83	0 53		24	0 42
	84	0 85		25	0 45
	85	1 03		26/1	0 75
	89	1 62		26/2	0 65
	90	0 89		30/1	1 11
	91	1 05		Total . .	10 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-4	66	5 63		29/1	0 59
	67	0 17		29/2	0 59
	68	1 12		29/3	0 39
	69/1	0 99		31	1 40
	69/2	1 00		32/1	0 44
				32/2	0 41
	Total . .	8 91		33	0 25
L-5	52	0 74		34	0 27
	53	0 20		35	0 44
	54	0 24		36	0 41
	55	0 24		37	0 26
	56	0 12		38	0 43
	57	0 16		100	0 10
	58	0 08		169	1 89
	59	0 59		170/1	0 34
	60	0 17		170/2	0 23
	61	0 22		Total . .	10 08
	62	0 93			
	63	0 68		Gadbori	
	64	0 62	L-195	19	0 24
	70	0 66		20	0 41
	71	1 31		21	0 78
	72	0 81		22	0 39
	86	1 23		23	0 35
	87	0 25		34	0 12
	88	0 89		35	0 45
	Total . .	10 14		36	0 81
L-8	39/1	1 04		37	0 44
	39/2	1 02		38	0 03
	40	0 12		170	1 09
	41	3 10		171/1	0 50
	42	0 40		171/2	0 49
	43	0 02		172/1	0 46
	44	0 17		172/2	0 46
	45	0 31		173	0 44
	46	0 06		174	0 41
	47	0 09		175/1	1 29
	48	0 71		175/2	1 20
	49/1	0 40		175/3	1 50
	49/2	0 40		176	0 44
	49/3	0 39		Total . .	12 30
	50	0 29	L-196	30/1	1 98
	51	0 05		30/2	2 02
	Total . .	8 57		30/3	2 03
L-9	27	0 13		30/4	1 02
	28/1	0 76		30/5	0 60
	28/2	0 75		31	1 51
				Total . .	9 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-197	24	0 31		68/1	0 21
	25	0 31		68/2	0 40
	26	0 58		68/3	0 40
	27	0 35		88	0 33
	28	1 00			
	29	5 62		Total . .	14 41
	177	0 05			
	Total . .	8 22	L-201	64	0 14
L-198	31	0 52		65	1 07
	32	1 05		66	1 85
	45	0 18		84	0 13
	46	0 18		85	0 68
	47	0 73		87	0 39
	48	0 27		89/1	0 67
	49	0 27		89/2	0 60
	50	0 65		Total . .	5 53
	51	0 18	L-202	69/1	0 66
	52	0 73		69/2	1 45
	53/1	0 70		71/1	1 55
	53/2	1 20		71/2	1 10
	53/3	1 20		77	1 01
	53/4	0 40		78	0 08
	53/5	0 40		79	1 84
	53/6	0 50		80	0 86
	54	0 09		81	0 53
	62/1	0 82		82	0 63
	62/2	1 22		83	1 05
	62/3	0 40		86	1 22
	Total . .	11 69		90	0 13
L-199	61	0 39		Total . .	12 11
	63	4 73	L-203	70/1	1 03
	Total . .	5 12		70/2	1 04
L-200	43	0 20		72	0 47
	44	0 10		73	0 36
	55	1 27		74/1	0 41
	56	0 99		74/2	0 47
	57	0 24		74/3	0 40
	58	1 28		75/1	0 42
	59	0 81		75/2	0 42
	60/1	0 63		76	0 95
	60/2	0 40		91	1 87
	61	0 39		167	1 04
	63	4 73		168	0 81
	64	0 14		169	0 87
	67	1 89		Total . .	10 56

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L-204	118/1	0 51		156	0 05
	118/2	0 68		157	0 05
	118/3	1 11		159	0 24
	118/4	1 10			
	119	0 17		Total . .	8 53
	120	0 05			
	121	0 03	L-206	107	0 25
	122	0 05		108	0 64
	123	0 04		109	0 41
	124	0 04		110	0 81
	125	0 22		111	0 45
	126	0 24		112	0 277
	133	0 16		113	0 27
	134	0 03		114	0 27
	135	0 22		115	0 79
	136	0 44		146	0 13
	137	0 40		147	4 25
	138	0 90		148	0 26
	139	0 37			
	140	0 20		Total . .	8 80
	141	0 42			
	142	0 87	L-207	98	1 51
	143	0 04		99	0 04
	161	0 05		100	0 96
	162	0 39		101	0 54
	163	0 39		102	0 40
	164	0 78		103	0 69
	165	0 11		104	0 78
				105	0 44
	Total . .	10 01		106/1	0 54
				106/2	0 53
L-205	3	0 06		108	0 63
	128	0 08		116	1 09
	129	0 22		117	0 45
	130	0 22			
	131/1	1 13		Total . .	8 60
	131/1/1	0 57			
	131/1/2	0 56		Lalchichbodi	
	131/2	0 57	L-188	67	0 81
	132	0 90		70	1 46
	133	0 16		71	1 00
	134	0 03		72	1 17
	135	0 22		91/1	3 72
	143	0 40		91/2	0 82
	144	0 79			
	145	0 97		Total . .	8 98
	154	0 89			
	155	0 42			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L-189	73	1 11
	75	1 57
	76	1 45
		—
	Total . .	4 13
		—
L-190	74	4 53
	77	1 56
	79	2 63
	86	0 69
	87	1 13
	88	0 33
	89	0 40
	90	0 78
		—
	Total . .	12 05
		—
L-191	79	0 66
	80	1 10
	81	0 40
	82	1 10
	83/1	1 69
	83/2	0 40
	84	2 92
	85	0 68
		—
	Total . .	8 95
		—
L-192	113	1 45
	115	1 63
	116/1	0 40
	116/2	0 40
	117	0 40
	118	0 40
	119	1 67
	120	1 95
	121/1	0 54
	121/2	0 40
		—
	Total . .	9 24
		—

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
L-193	96/1/A	0 21
	96/1/B	0 42
	96/1/C	0 42
	96/2	0 81
	99	0 82
	100	0 81
	101/1	0 71
	101/2	0 25
	107	1 27
	109	0 54
	110/1	0 59
	110/2	1 00
	111/1	1 65
	111/2	0 40
	112	2 28
	122	0 80
	123	0 40
	124	0 32
	125	0 08
	126	0 24
		—
	Total . .	14 02
		—
L-194	92	1 21
	93	0 92
	94	0 75
	95	0 81
	97	0 29
	98	0 04
	101/1	0 71
	101/2	0 25
	103	4 16
	104	1 06
	105	0 08
	106	0 93
	108	0 19
	109	0 54
		—
	Total . .	11 94
		—

OUTLETWISE ABSTRACT			OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.		
Dy Tel Distributory			(1)	(2)	(3)
Sr. No.	Outlet	C.C.A.			H. A.
(1)	(2)	(3)			
			53	L-5	10 14
			54	L-8	8 57
		H.A.	55	L-9	10 08
1	L-51	4 97	56	L-195	12 30
2	L-89	7 65	57	L-196	9 16
3	L-90	15 45	58	L-197	8 22
4	L-91	10 18	59	L-198	11 69
5	L-92	9 17	60	L-199	5 12
6	L-42	12 64	61	L-200	14 41
7	L-43	9 86	62	L-201	5 53
8	L-46	13 05	63	L-202	12 11
9	L-48	5 22	64	L-203	10 56
10	L-49	3 37	65	L-204	10 01
11	L-50	11 61	66	L-205	8 53
12	L-38	6 69	67	L-206	8 80
13	L-39	10 55	68	L-207	8 60
14	L-40	14 11	69	L-188	8 98
15	L-41	13 31	70	L-189	4 13
16	L-44	9 18	71	L-190	12 05
17	L-45	9 04	72	L-191	8 95
18	L-47	11 60	73	L-192	9 24
19	L-18	8 93	74	L-193	14 02
20	L-19	16 64	75	L-194	11 94
21	L-36	8 62			
22	L-37	5 13		Total Area of WUA . .	720 22
23	L-14	6 22			
24	L-15	11 56			
25	L-16	12 57		VILLAGEWISE ABSTRACT	
26	L-17	12 11			
27	L-21	8 55	Sr. No	Village	C.C.A.
28	L-22	9 16	(1)	(2)	(3)
29	L-23	9 60			H.A.
30	L-24	8 39			
31	L-25	11 33			
32	L-26	9 19	1	Minghari	45 80
33	L-27	11 91	2	Tekari	52 52
34	L-28	9 90	3	Utichak	78 24
35	L-29	6 32	4	Shankarpur Ritha	40 32
36	L-30	8 19	5	Paonabodi	182 50
37	L-31	10 22	6	Ramala	59 18
38	L-32	9 55	7	Vaneri	67 22
39	L-33	9 85	8	Gadbori	125 04
40	L-34	10 51	9	Lalchichbodi	69 40
41	L-35	7 37			
42	L-6	7 71		Total Area of WUA . .	720 22
43	L-7	9 35			
44	L-10	6 48			
45	L-11	9 88			
46	L-12	9 49			
47	L-13	8 20			
48	L-20	8 07		SHANKAR R. MANDAWAR,	
49	L-1	12 49	Nagbhid :	Executive Engineer,	
50	L-2	6 43	Dated the 10 th	Ghodazari Canal Division,	
51	L-3	10 60	January 2019.	Nagbhid.	
52	L-4	8 91			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५—		हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३	१२	१ ७०	१ ६२
क्रमांक १२१-गोडाका-प्रशा-२०१९.—	१३	१ ४३	१ ३६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५, कलमे ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला की, सहकारी पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, पी. वाय. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही, खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे ;	१४	१ ४४	१ ३७
त्याअर्थी, आता, मी, पी. वाय. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.	२६१	० ८८	० ८४
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द सिंचन मंडळ, अंबाडी (भंडारा), यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.	२६२	१ ६६	१ ५८
	२६३	२ १८	२ ०७
	एकूण . .	१७ ६३	१६ ७५
	७/१	१ ३९	१ ३२
	६	१ ४३	१ ३६
	५	१ ४३	१ ३६
	४	१ ०१	० ९६
	३	२ ००	१ ९०
	२८४	० २२	० २१
	२८५	० ६८	० ६५
	२८६	० १५	० १४
	२८७	० १८	० १७
	२८८	० १५	० १४
	२८९	० २८	० २७
	२९०	० १७	० १६
	२९१	० १८	० १७
	२९२	० ४२	० ४०
	२९३	० ७१	० ६७
	२९४	० २८	० २७
	२९५	० ११	० १०
	२९६	० १०	० १०
	२९८	० ३०	० २९
	२९९	० २६	० २५
	३०१	० ९१	० ८६
	३०४	० २१	० २०
	एकूण . .	१२ ५७	११ ९४
		येनोडा	
	६८/१/अ	१ ३९	१ ३२
	६८/१/ब	१ ३८	१ ३१
	६८/३/१	० ८२	० ७८
	६८/३/२	० ८२	० ७८
	६९/१/अ	० ४०	० ३८
	६९/१/क/१	० ३९	० ३७
	६९/१/ब/१	० ३६	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर
६९/२	० ४८	० ४६	६९/१	० ४१	० ३९
७०/१	० ८०	० ७६	६९/२	० ४१	० ३९
७१/१	० ८१	० ७७	६९/३	० २०	० १९
७२/१	० ४५	० ४३	६९/४	० २०	० १९
७२/२	० २०	० १९	६२	० १६	० १५
७२/३	० २०	० १९	६३	० १६	० १५
७३	० ९१	० ८६	६४	० १८	० १७
७४	० ९१	० ८६	६५/अ/१/१	० ४७	० ४५
७५	१ २६	१ २०	६५/अ/१/२/१	० ७९	० ७५
७६	० ५२	० ४९	६५/अ/२/१	० ४०	० ३८
७७	१ ८८	१ ७९	६५/अ/२/२	० ८७	० ८३
७८	० ४१	० ३९	६५/ब/१/२	० ४०	० ३८
७९	० ४१	० ३९	६५/ब/२	० ८०	० ७६
८०/१	० २१	० २०	६५/ब/१/अ	० ४५	० ४३
८०/२	० २०	० १९	७०/१	० ८०	० ७६
८०/३	० २०	० १९	७२/३	० २०	० १९
८०/४	० २०	० १९	७१/१	० ८१	० ७७
एकूण . .	१५ ६१	१४ ८३	७२/२	० २०	० १९
८१/१	१ २०	१ १४	७२/१	० ४५	० ४३
९०	० ८१	० ७७	८२	१ ४५	१ ३८
९१/१	० ३३	० ३१	८८/२	० २०	० १९
९१/२	० ३४	० ३२	८८/१	० ६१	० ५८
९१/३	० ३४	० ३२	८९	० ४१	० ३९
९१/४	० ३४	० ३२	एकूण . .	१३ ४१	१२ ७४
९२	० १०	० १०			
९३	० १०	० १०			
९४	० २०	० १९			
९६	० १०	० १०			
९७	२ ८३	२ ६९	३२६/१	२ ९१	२ ७६
९८/१	१ १७	१ ११	३२६/३	० ६०	० ५७
९८/२	१ १७	१ ११	३२६/४	० ८१	० ७७
९९	० २८	० २७	३२४	० ३९	० ३७
८९	० ४१	० ३९	३२३	० ३९	० ३७
८८/१	० ६१	० ५८	३२२	० ३८	० ३६
८८/२	० २०	० १९	३२१	० ३८	० ३६
एकूण . .	१० ५३	१० ००	३१९	० ६५	० ६२
५६/१	१ ४८	१ ४१	३२०	० ८१	० ७७
५९	० ७०	० ६७	३१८	० ७८	० ७४
६०	० २०	० १९	३१७	० ८२	० ७८
			एकूण . .	८ ९२	८ ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
	हे. आर	हे. आर		हे. आर	हे. आर
३०६	० ४७	० ४५		वडेगाव	
३१३	० ८६	० ८२	३१२	१ ७६	१ ६७
३१४	० ४७	० ४५		जुनोना	
३१५	० ३६	० ३४	९७/१	१ ७५	१ ६६
३२५	० ८७	० ८३	९७/२/अ	० ९६	० ९१
३१६	० ८२	० ७८	९७/२/ब	० ८०	० ७६
३१२	० २०	० १९	९८	० ५१	० ४८
	जुनोना		९९	० १०	० १०
८३	१ ५४	१ ४६	१००	० २४	० २३
७०	१ ००	० ९५	१०१	० ११	० १०
६६	२ १४	२ ०३	८४	० २२	० २१
६५/१	० ४१	० ३९	८५	० १६	० १५
६५/२/अ	० २०	० १९	८६	० ५३	० ५०
६५/२/ब	० ३५	० ३३			
६३/१	० ६७	० ६४	एकूण . .	७ १४	६ ७८
६३/१/अ	० ३८	० ३६			
६३/२	० ४०	० ३८	६५/१	० ४१	० ३९
	येनोडा		६५/२/अ	० २०	० १९
८३	० ६३	० ६०	६५/२/ब	० ३५	० ३३
८४	० ६३	० ६०	६७	० ३१	० २९
८५	० ६३	० ६०	६८	० ३२	० ३०
८६	० ६३	० ६०	६९	० ३६	० ३४
८७/१	० २०	० १९	७१	० ७१	० ६७
८७/२	१ ६२	१ ५४	७२	० १४	० १३
८७/३	० ५८	० ५५	७३	० १२	० ११
८७/४	० ४०	० ३८	७४	० ७१	० ६७
	एकूण . .	१५ ४६	७५	० ०७	० ०७
	वडेगाव		७६	० २६	० २५
३०५	० ८८	० ८४	७७	० २०	० १९
३०६	० ६५	० ६२	७८	० २६	० २५
३०७	० ५७	० ५४	७९	० ३०	० २९
३०८	० ८१	० ७७	८०	० ०८	० ०८
३०९	० ८७	० ८३	८७	० ०८	० ०८
३१०	० ८१	० ७७	८८	० ३९	० ३७
३११	१ ९८	१ ८८	८९	० ४६	० ४४
	एकूण . .	६ ५७	९०	० ३५	० ३३
			९१	० ४४	० ४२
			९२	० २५	० २४
			९३	० २६	० २५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
	हे. आर	हे. आर
९४	० ७८	० ७४
९५	० ६२	० ५९
९६	० ६३	० ६०
	-----	-----
एकूण . .	९ ०६	८ ६१
	-----	-----
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	११७ ८७	११२ ०१
	-----	-----

वाही (पवनी) : पी. वाय. झोड,
दिनांक १६ जानेवारी २०१९. कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २२९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 121-GLBCD-Admin-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, P. Y. Zoad, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni) hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be dispalyed on the notice board of the offices of Wadegaon, Junona & Yenoda Gram Panchayat, Pauni Tahsil Office & Gosikhurd Left Canal Division, Wahi (Pauni).

Now, therefore, I, P. Y. Zoad, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni) hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Left Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Gosikhurd Project

Gosikhurd Left Bank Canal

WADEGAON MINOR & ITS MINOR-4

Ta. Pauni, Distt. Bhandara.

Gut No.	C.C.A.	I.C.A.
(1)	(2)	(3)
	H.A.	H.A.
	Wadegaon	
20/1	0 39	0 37
21/1	0 45	0 43
22/1	0 82	0 78
27/1	1 00	0 95
28/1	0 69	0 66
8/1	0 88	0 84
10	0 96	0 91
9	0 95	0 90
26	0 50	0 48
11	1 70	1 62
12	1 70	1 62
13	1 43	1 36
14	1 44	1 37
261	0 88	0 84
262	1 66	1 58
263	2 18	2 07
	-----	-----
Total . .	17 63	16 75
	-----	-----
7/1	1 39	1 32
6	1 43	1 36
5	1 43	1 36
4	1 01	0 96
3	2 00	1 90
284	0 22	0 21
285	0 68	0 65
286	0 15	0 14
287	0 18	0 17
288	0 15	0 14
289	0 28	0 27
290	0 17	0 16
291	0 18	0 17
292	0 42	0 40
293	0 71	0 67
294	0 28	0 27
295	0 11	0 10
296	0 10	0 10
298	0 30	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	H.A.	H.A.		H.A.	H.A.
299	0 26	0 25	56/1	1 48	1 41
301	0 91	0 86	59	0 70	0 67
304	0 21	0 20	60	0 20	0 19
	-----	-----	61/1	0 41	0 39
Total . .	12 57	11 94	61/2	0 41	0 39
	-----	-----	61/3	0 20	0 19
	Yenoda		61/4	0 20	0 19
68/1/A	1 39	1 32	62	0 16	0 15
68/1/B	1 38	1 31	63	0 16	0 15
68/3/1	0 82	0 78	64	0 18	0 17
68/3/2	0 82	0 78	65/A/1/1	0 47	0 45
69/1/A	0 40	0 38	65/A/1/2/1	0 79	0 75
69/1C/1	0 39	0 37	65/A/2/1	0 40	0 38
69/1B/1	0 36	0 34	65/A/2/2	0 87	0 83
69/2	0 48	0 46	65/B/1/2	0 40	0 38
70/1	0 80	0 76	65/B/2	0 80	0 76
71/1	0 81	0 77	65/B1/1A	0 45	0 43
72/1	0 45	0 43	70/1	0 80	0 76
72/2	0 20	0 19	72/3	0 20	0 19
72/3	0 20	0 19	71/1	0 81	0 77
73	0 91	0 86	72/2	0 20	0 19
74	0 91	0 86	72/1	0 45	0 43
75	1 26	1 20	82	1 45	1 38
76	0 52	0 49	88/2	0 20	0 19
77	1 88	1 79	88/1	0 61	0 58
78	0 41	0 39	89	0 41	0 39
79	0 41	0 39		-----	-----
80/1	0 21	0 20	Total . .	13 41	12 74
80/2	0 20	0 19		-----	-----
80/3	0 20	0 19		Wadegaon	
80/4	0 20	0 19			
	-----	-----	326/1	2 91	2 76
Total . .	15 61	14 83	326/3	0 60	0 57
	-----	-----	326/4	0 81	0 77
81/1	1 20	1 14	324	0 39	0 37
90	0 81	0 77	323	0 39	0 37
91/1	0 33	0 31	322	0 38	0 36
91/2	0 34	0 32	321	0 38	0 36
91/3	0 34	0 32	319	0 65	0 62
91/4	0 34	0 32	320	0 81	0 77
92	0 10	0 10	318	0 78	0 74
93	0 10	0 10	317	0 82	0 78
94	0 20	0 19		-----	-----
96	0 10	0 10	Total . .	8 92	8 47
97	2 83	2 69		-----	-----
98/1	1 17	1 11	306	0 47	0 45
98/2	1 17	1 11	313	0 86	0 82
99	0 28	0 27	314	0 47	0 45
89	0 41	0 39			
88/1	0 61	0 58			
88/2	0 20	0 19			
	-----	-----			
Total . .	10 53	10 00			
	-----	-----			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	H.A.	H.A.		H.A.	H.A.
315	0 36	0 34	84	0 22	0 21
325	0 87	0 83	85	0 16	0 15
316	0 82	0 78	86	0 53	0 50
312	0 20	0 19			
	Junona		Total . .	7 14	6 78
83	1 54	1 46			
70	1 00	0 95		Junona	
66	2 14	2 03	65/1	0 41	0 39
65/1	0 41	0 39	65/2/A	0 20	0 19
65/2/A	0 20	0 19	65/2/B	0 35	0 33
65/2/B	0 35	0 33	67	0 31	0 29
63/1	0 67	0 64	68	0 32	0 30
63/1/A	0 38	0 36	69	0 36	0 34
63/2	0 40	0 38	71	0 71	0 67
	Yenoda		72	0 14	0 13
83	0 63	0 60	73	0 12	0 11
84	0 63	0 60	74	0 71	0 67
85	0 63	0 60	75	0 07	0 07
86	0 63	0 60	76	0 26	0 25
87/1	0 20	0 19	77	0 20	0 19
87/2	1 62	1 54	78	0 26	0 25
87/3	0 58	0 55	79	0 30	0 29
87/4	0 40	0 38	80	0 08	0 08
			87	0 08	0 08
Total . .	16 46	15 64	88	0 39	0 37
			89	0 46	0 44
	Wadegaon		90	0 35	0 33
305	0 88	0 84	91	0 44	0 42
306	0 65	0 62	92	0 25	0 24
307	0 57	0 54	93	0 26	0 25
308	0 81	0 77	94	0 78	0 74
309	0 87	0 83	95	0 62	0 59
310	0 81	0 77	96	0 63	0 60
311	1 98	1 88			
			Total . .	9 06	8 61
Total . .	6 57	6 24			
	Wadegaon		Total Area of WUA . .	117 87	112 01
312	1 76	1 67			
	Junona				
97/1	1 75	1 66			
97/2/A	0 96	0 91			
97/2/B	0 80	0 76			
98	0 51	0 48			
99	0 10	0 10			
100	0 24	0 23			
101	0 11	0 10			

P. Y. ZOAD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pauni).

Wahi (Pauni) :
Dated the 16th January 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १२१-गोडाळा-प्रशा-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, व ७ नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, सहकारी पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, धामणी, मोहरी व विरली, ता. पवनी, जि. भंडारा, तहसील कार्यालय पवनी, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), गोसीखुर्द डावा कालवा उपविभाग क्र. २ चकारा, कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी आता, मी प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), असे जाहिर करते की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमीनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आंत अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी (भंडारा) यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प, गोसीखुर्द डावा कालवा

नाव व पत्ता — धामणी लघुकालवा व त्यावरील उपलघुकालवा
क्र. १, २, तालुका-पवनी, जिल्हा- भंडारा.

गट नं.
(१)
क्षेत्र (सीसीए)
(२)
हे. आर
धामणी

२०२/१ २ ०२
१७४ ० ४३
२०३ ० ७३
२०४/१ ० ९९
२०५/१ ० ३२
२०५/२/अ ० ३६
२५०/१ ० २४
२६८ ० ७२
२६९ १ ३६
२७० ० ७२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)
	हे. आर
२७१	० ५३
२७४/१	० ५०
२७४/२	० ४०
२७५	२ १६
२७६/१	३ २४
२७६/२	१ ४०
२७७	० ४२
२७८/१	१ ४९
२७८/२	१ ००
२८६	२ ०२
२८७/१	० ८२
२८७/२	० ४०
२८८	० ४०
२८९	१ ३४
२९०	१ ४३
२९१	० २१
२९२	१ ६४
२९३/१	० २३
२९३/२	० २३
२९४	२ ०८
३०९	२ ६६
३१०	० ३२
३११	० २०
३१२	० ८७
३१३	० ३३
३१४	० ३४
३१५	१ १४
३१६	० २०
३१७	० २०
३१८	० ४२
३१९	० ६२
३२०	० ९०
३२१	० ४०
३२३/१	० ७९
३२३/२	१ २०
३५१	० १७
३५३/१	० ६६
३५४	० ४२
३५५	० ६२
३५६	० ४१
३५८	० ४०
३५९	१ ०९

अनुसूची—चालू

(१)	(२) हे. आर
३६०/१	० २०
१८०	० २०
३६१/२	० २२
३६१/१	० ८९
३६२/१	० ६८
३६२/२	० २०
३६३	१ ५१
१७६	० ४०
१७७/१	० ४१
१७७/२	० ४०
१७७/३	० ४०
१७८	१ १४
१७९	० ४७
१८३	० ४०
१८४/१	० ५३
१८४/२	१ ३१
१८४/३	० ८१
१८५	० ८५
१८६	० ८४
१८७	० ७६
१८९	१ ८८
१९०/१	० ४६
१९०/२	० ४१
१९०/३	० ३०
१९१	० २०
१९२	० २६
१९३	१ ९६
१९४	२ ८५
१९९	० ९४
२००/१	० ६३
२०२/१	२ ०२
२०२/२	० ४०
२५१	१ १५
२७६/१	३ २४
२७६/२	१ ४०
२७९	३ ३४
२८०	१ ३८
२८१	० ७३
२८२	० ६५
२८३	० ५२
२८४	१ ००
२८५/१	१ ००
२८५/२	० ४८

अनुसूची—चालू

(१)	(२) हे. आर
२८६	२ ०२
२९२	१ ६४
२९३/१	० २३
२९३/२	० ४०
२९४	२ ०८
२९५	० १६
२९६	० २५
२९७	० २३
२९८	० १९
२९९	० १९
३००/१	० २०
३००/२	० २०
३०१/१	० २८
३०१/२	० २७
३०२	१ ९१
३०३/१	० ८१
३०३/२	० ८१
३०४	० ४०
३०५	० ४१
३०६	० ६८
३०७	३ ०८
३०७/१	१ ०३
३०७/२	१ ०२
३०७/३	१ ०३
३२०	० ९०
३२६	० ०५
३०९	२ ६६
३२१	० ४०
३२३/२	१ २०
३२३/१	० ७९
३२४	० ३५
३२२/१	० ३८
३०८/२	१ ०४
३४४	० २७
३३२	० २७
३३२	० २७
३४३	० २२
३४५	० ३६
३३१	० २८
३२८	० ६९

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
३२९	० ६९	४२२	० ३६
३४६	० २०	४२३/१	० २२
३३०	१ ७९	४२३/२	० २१
३२७	० २०	४२४	० ४३
३४७/२	० २१	४२५	१ ०८
३६६	० २०	४२६	० ६०
३४९	० ४९	४२७/१	० ३७
३५०	० ५४	४२७/२	० ७७
३६३	१ ५१	४२७/३	० ४०
३५१	० १७	१७३	० ४२
३५२	० ३१	३८६	० ३०
३५३/१	० ६६	३८७	० १५
३६५	० ११	३८८	० १३
३७२	० १९	३८९	० ३१
३७०	० १९	३९३	० ३७
३६८	० ४०	३९४	० ०८
३७६	० ११	३९५	० ०८
३६९	० ३८	३९६	० ०७
३७३	० १९	३९७	१ २१
३७१	० १९	३९८	० १०
३८०	० १०	३९९	० १०
३७७	० ०६	४००	० २७
३७८	० ०६	४०१	० ०८
३७५	० ६२	४०२	० ०७
३७९	० ३४	४०३	० ०७
३८१	१ १०	४०४	० ५१
३६७	० ४१	४०५	० ७९
३८३	० ७८	४०६/१	० ६८
३८२	० ०९	४०६/२	० २०
४१०	० ४९	४०७	० १५
४११	० ११	४०८	० १५
४१२	० १२	४०९	० १७
४१३	० २०	४३६	० ५१
४१४	० २९	३८५	० ३०
४१५	० ४९	३८४	० ७९
४१६/१	० २०	३६२/१	० ६८
४१६/२	० २०	३६२/३	० ४५
४१७	० १२	३६२/२	० २०
४१८	० ०८	३६४	० १२
४१९	० २०		
४२०	० २८		
४२१	० ३०		

एकूण . . १४२ १९

अनुसूची—चालू

(१)
(२)
हे. आर

धामणी

१७७/१	० ४१
१७२	० ५४
१७१	० ८१
१८०/१	० ४१
९०	० ४०
१८८	० ७८
१८१	० ४०
१७०	० ८१
१८२	० ४०
१६६	० ८१
१६९	० ४२
१६९	० २०
८५	० ४०
१६९/३	० ६०
१६५	० ३६
१६७	० ४०
१६८	० ४०
१६१	० १५
१६३	० ३८
१६२	० ४०
१६०	० ९४
१६४	१ ८९
१४७	० २८
१४८	० ४७
१५०/१	१ ००
१५०/२	० ६१
१५९	० ४८
१५६	० ४७
१५८	० ४७
१५७	० ४७
१५४/१	१ ६१
१५४/२	० ५८
१४९	० २८
१५१	१ ५३
१५२	० ८१
१५३	१ ४३
१३६	० ३२
१३२	० ४५
१३१	२ ६४
१३७	० ३५
१३५	० ३१

अनुसूची—चालू

(१)
(२)
हे. आर

१३४/१	० ४६
१३४/२	० २२
१३३	० ४६
१२३/१	० ६०
१२३/२	० ६०
१२४/१	० ४०
१२४/२	० ५३
१२५	० ४०
१२६	० १३
१२७	१ २९
१३०	० ९६
१२९	० ३०
३३४	० ५०
३३३	० ४२
३३५	० २९
३३६/१	० २०
३३६/२	० २०
३३७	० २०
३३८	००८
३३९	० १९
३४०	० २१
३४३	० २२
३४२	० १७
१२८	० ७०
११७	१ २६
११२/१	० ४५
११२/२	० ४४
११३	० ३२
११४	० २१
११५	० २१
११६	० २१
१११	० ३३
११०	० १९
१०९	० २१
१०५	० ७०
१०६	० ३६
१०७	० ७१
१०२	० ७८
१०४/१	० २१
१०४/२	० २१
१०३	० ४४
१००	० ५१

अनुसूची—चालू

(१) (२)
हे. आर

१०१	० ३२
९९	० २९
९८	० ५०
९७	० ३४
९६	० ६०
७	० १५
६	० ४०
२	० २१
९	० ५८
५	० ५६
१४०	० ६३
१४५	० ९६
१४३	० ४९
१४४	० ३२
१४१	० २६
१३९	० १८
१४२	० ३७
२६९	० ३१
२६७	० १५
२६५	० २०
२६३	० १८
२६१	० २०
२५६/१	० ५३
२५६/२	० ५३
२५७	० ४७
२५८	२ २१

एकूण . . ५७ २९

मोहरी

१६६/२	० ४०
१६७/१	० ४१
१६८	१ १९
१६९	० ४०
१७०	१ ०९
१७१	० ३३
१७२	१ २१
१७४	१ १७
१७३	० ३३
१७५	० ४५
१५५/१	२ ६२
७८	० २४

अनुसूची—चालू

(१) (२)
हे. आर

१६९	० ४०
१८०	० ६४
१८१	० ६६
१८२	० ३६
१८४/२	० २०
१८५/१	० ४१
१८५/२	० ४१
१८६	१ ०५

एकूण . . १३ ९७

२६९	० ३१
२६७	० १५
२६५	० २०
२६३	० १८
२६१	० २०
२५६/१	० ५३
२५६/२	० ५३
२५७	० ४७
२५८	२ २१
२६२	० २१
२७०	० ३०
२६८	० १५
२६६	० ३१
२६४	० २०
२७१	० ५५
२६०	० २३
२५९	० ४६
२३९/१	१ ६०
२३९/२	० ०३
२४४	० २७
२४५	० ०७
२५०	० ०४
२५१	० ०७
२५५	० ६५
२५४	० १३
१७७	० ४५
१७८	० ६४
१८८/१	१ १५
१८८/२	१ १५
१८९	० ८९
१९२	० ३४

अनुसूची—चालू

(१)
(२)
हे. आर

१९३	० २७
२४०	२ ००
२३७	० ०९
२३३	० १६
२३४	० ०४
२३६	० ०३
२३५/१	० १८
२३५/२	० ०६
२३५/३	० २३
२३८	० ४७
२४१	० ०६
२४२	० ०३
२४३	० ०२
१७९	० ५६
१८४/१	० ६२
१८४/२	० २०
१८७/१	० ६९
१८७/२	० ५६
१८६	१ ०५
१८५/१	० ४१
१८५/२	० ४१
१९०/१	१ ५३
१९०/२	० ८३
१९०/३	१ २०
१९०/४	० ४०
१९०/५	० २०
१९०/६	० ३७
१९६	१ १०
१९६/२	१ ०९
१९१	० ५०
१९५	० २७
२०३	० १९
२०२	० १९
२०१	० १९
२००	० १९
२०४	० ७२
१९९	० ७७
२०५/१	० २०
२०५/२	० ४०
२०५/३	० २०
२०९	० ७६
१९८	० ६८

अनुसूची—चालू

(१)
(२)
हे. आर

२१०/१	० ५०
२१०/२	० ४०
२०६/१	० ४०
२०६/२	० ४०
२०७/१	० ४०
२०८	० १०
२११	० २१
१४३	० ६६
१४४	० ३३
२१९	१ २४
२१८	० ४०
२१२	० ६३
२१६	० २७
२१७/१	० ८९
२१७/२	० २०
२१४	० १८
२२०	० ३०
२२१/१	० २०
२२१/२	० २०
२२४	० ४९
२२२	० ११
२२३	० ०४
२२५/१	० २७
२२५/२	० २४
२२६	० ३८
२२७	० ३७
२२८	० ३६
२२९	० ३६

एकूण . . ४६ १४

विरली

४४	० ४६
४५	० ७८
४६/१/अ	० २६
४६/१/ब	० ३०
४७	० ३३
४८	० ३०
४९	० ३२
५०	० २७
५१	० ५३
५२	० २४

अनुसूची—चालू

(१)	(२)
	हे. आर
५३	० ४०
५४	२ ९१
५५	० १५
५६	० ०८
५७	० १८
५८	१ १४
५९	० ९०
६०	० ३२
६१	० २०
६२	० २१
६३	२ ७०
६४	१ ०३
६५	० ७२
६६	१ १३
६७	० २४
६८	० ६५
६९	० ३४
७०	० ३३
७१	० ३५
७२	० ५४
७३	० ६६
७४	० ३६
७७/१	० २४
७७/२	० ३०
७८	० २१
७९	१ ७०
७९५	० २२
७९६	० २१
७९७	० ५०
७९८	१ ००
७९९	१ ५७
८००/१	० ९३
८००/२	० २०

एकूण . . २६ ४१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २८६ हेक्टर

प्र. यु. झोड,

कार्यकारी अभियंता,

वाही (पवनी) :
दिनांक १६ जानेवारी २०१९.गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 121-GLBCD-Admin2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zoad, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of Dhamani Gram panchayat, Mohari Gram panchayat and Virali Gram panchayat, Pauni Tahasil office, Gosikhurd Left Bank Canal subdivision No. 2 Chakara, and Gosikhurd LBC Division Office Wahi.

Now, Therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification of part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Gosikhurd Project
Gosikhurd Left Bank Canal

Name and Address of WUA : Dhamani Minor &
Sub-Minor on it No. 1, 2 Tal. Pauni,
Dist. Bhandara,

Gat No.	CCA
(1)	(2)
	H. A.
	Dhamani

202/1	2 02
174	0 43
203	0 73
204/1	0 99
205/1	0 32

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
205/2/A	0 36
250/1	0 24
268	0 72
269	1 36
270	0 72
271	0 53
274/1	0 50
274/2	0 40
275	2 16
276/1	3 24
276/2	1 40
277	0 42
278/1	1 49
278/2	1 00
286	2 02
287/1	0 82
287/2	0 40
288	0 40
289	1 34
290	1 43
291	0 21
292	1 64
293/1	0 23
293/2	0 23
294	2 08
309	2 66
310	0 32
311	0 20
312	0 87
213	0 33
314	0 34
315	1 14
216	0 20
317	0 20
318	0 42
319	0 62
320	0 90
321	0 40
323/1	0 79
323/2	1 20
351	0 17
353/1	0 66
354	0 42
355	0 62
356	0 41
358	0 40
359	1 09
360/1	0 20
180	0 20
361/2	0 22
361/1	0 89

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
362/1	0 68
362/2	0 20
363	1 51
176	0 40
177/1	0 41
177/2	0 40
177/3	0 40
178	1 14
179	0 47
183	0 40
184/1	0 53
184/2	1 31
184/3	0 81
185	0 85
186	0 84
187	0 76
189	1 88
190/1	0 46
190/2	0 41
190/3	0 30
191	0 20
192	0 26
193	1 96
194	2 85
199	0 94
200/1	0 63
202/1	2 02
202/2	0 40
251	1 15
276/1	3 24
276/2	1 40
279	3 34
280	1 38
281	0 73
282	0 65
283	0 52
284	1 00
285/1	1 00
285/2	0 48
286	2 02
292	1 64
293/1	0 23
293/2	0 40
294	2 08
295	0 16
296	0 25
297	0 23
298	0 19
299	0 19
300/1	0 20
300/2	0 20
300/3	0 28

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
301/2	0 27
302	1 91
303/1	0 81
303/2	0 81
304	0 40
305	0 41
306	0 68
307	3 08
307/1	1 03
307/2	1 02
307/3	1 03
320	0 90
326	0 05
309	2 66
321	0 40
323/2	1 20
323/1	0 79
324	0 35
322/1	0 38
308/2	1 04
344	0 27
332	0 27
332	0 27
343	0 22
345	0 36
331	0 28
328	0 69
329	0 69
346	0 20
330	1 79
327	0 20
347/2	0 21
366	0 20
349	0 49
350	0 54
363	1 51
351	0 17
352	0 31
353/1	0 66
365	0 11
372	0 19
370	0 19
368	0 40
376	0 11
369	0 38
373	0 19
371	0 19
380	0 10
377	0 06
378	0 06
375	0 62

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
379	0 34
381	0 10
367	0 41
383	0 78
382	0 09
410	0 49
411	0 11
412	0 12
413	0 20
414	0 29
415	0 49
416/1	0 20
416/2	0 20
417	0 12
418	0 08
419	0 20
420	0 28
421	0 30
422	0 36
423/1	0 22
423/2	0 21
424	0 43
425	1 08
426	0 60
427/1	0 37
427/2	0 77
427/3	0 40
173	0 42
386	0 30
387	0 15
388	0 13
389	0 31
393	0 37
394	0 08
395	0 08
396	0 07
397	1 21
398	0 10
399	0 10
400	0 27
401	0 08
402	0 07
403	0 07
404	0 51
405	0 79
406/1	0 68
406/2	0 20
407	0 15
408	0 15
409	0 17
436	0 51

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
385	0 30
384	0 79
362/1	0 68
362/3	0 45
362/2	0 20
364	0 12
<hr/>	
Total . .	142 19
<hr/>	
177/1	0 41
172	0 54
171	0 81
180/1	0 41
90	0 40
188	0 78
181	0 40
170	0 81
182	0 40
166	0 81
169	0 42
169	0 20
84/5	0 40
169/3	0 60
165	0 36
167	0 40
168	0 40
161	1 15
163	0 38
162	0 40
160	0 94
164	1 89
147	0 28
148	0 47
150/1	1 00
150/2	0 61
159	0 48
156	0 47
158	0 47
157	0 47
154/1	1 61
154/2	0 58
149	0 28
151	1 53
152	0 81
153	1 43
136	0 32
132	0 45
131	2 64
137	0 35
135	0 31
134/1	0 46
134/2	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
133	0 46
123/1	0 60
123/2	0 60
124/1	0 40
124/2	0 53
125	0 40
126	0 13
127	1 29
130	0 96
129	0 30
334	0 50
333	0 42
335	0 29
336/1	0 20
336/2	0 20
337	0 20
338	0 08
339	0 19
340	0 21
343	0 22
342	0 17
128	0 70
117	1 26
112/1	0 45
112/2	0 44
113	0 32
114	0 21
115	0 21
116	0 21
111	0 33
110	0 19
109	0 21
105	0 70
106	0 36
107	0 71
102	0 78
104/1	0 21
104/2	0 21
103	0 44
100	0 51
101	0 32
99	0 29
98	0 50
97	0 34
96	0 60
7	0 15
6	0 40
2	0 21
9	0 58
5	0 56

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
140	0 63
145	0 96
143	0 49
144	0 32
141	0 26
139	0 18
142	0 37
269	0 31
267	0 15
265	0 20
263	0 18
261	0 20
256/1	0 53
256/2	0 53
257	0 47
258	2 21
<hr/>	
Total . .	57 29
<hr/>	
Mohari	
166/2	0 40
167/1	0 41
168	1 19
169	0 40
170	1 09
171	0 33
172	1 21
174	1 17
173	0 33
175	0 45
155/1	2 62
77/5	0 24
169	0 40
180	0 64
181	0 66
182	0 36
184	0 20
185/1	0 41
185/2	0 41
186	1 05
<hr/>	
Total . .	13 97
<hr/>	
269	0 31
267	0 15
265	0 20
263	0 18
261	0 20
256/1	0 53
256/2	0 53
257	0 47

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
258	2 21
262	0 21
270	0 30
268	0 15
266	0 31
264	0 20
271	0 55
260	0 23
259	0 46
239/1	1 60
239/2	0 03
244	0 27
245	0 07
250	0 04
251	0 07
255	0 65
254	0 13
177	0 45
178	0 64
188/1	1 15
188/2	1 15
189	0 89
192	0 34
193	0 27
240	2 00
237	0 09
233	0 16
234	0 04
236	0 03
235/1	0 18
235/2	0 06
235/3	0 23
238	0 47
241	0 06
242	0 03
243	0 02
179	0 56
184/1	0 62
184/2	0 20
187/1	0 69
187/2	0 56
186	1 05
185/1	0 41
185/2	0 41
190/1	1 53
190/2	0 83
190/3	1 20
190/4	0 40
190/5	0 20
190/6	0 37
196	1 10

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
196/2	1 09
191	0 50
195	0 27
203	0 19
202	0 19
201	0 19
200	0 19
204	0 72
199	0 77
205/1	0 20
205/2	0 40
205/3	0 20
209	0 76
198	0 68
210/1	0 50
210/1	0 40
206/1	0 40
206/2	0 40
207/1	0 40
208	0 10
211	0 21
143	0 66
144	0 33
219	1 24
218	0 40
212	0 63
216	0 27
217/1	0 89
217/2	0 20
214	0 18
220	0 30
221/1	0 20
221/2	0 20
224	0 49
222	0 11
223	0 04
225/1	0 27
225/2	0 24
226	0 38
227	0 37
228	0 36
229	0 36
Total . .	46 14

Virali

44	0 46
45	0 78
46/1/A	0 26
46/1/B	0 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
47	0 33
48	0 30
49	0 32
50	0 27
51	0 53
52	0 24
53	0 40
54	2 91
55	0 15
56	0 08
57	0 18
58	1 14
59	0 90
60	0 32
61	0 20
62	0 21
63	2 70
64	1 03
65	0 72
66	1 13
67	0 24
68	0 65
69	0 34
70	0 33
71	0 35
72	0 54
73	0 66
74	0 36
77/1	0 24
77/2	0 30
78	0 21
79	1 70
795	0 22
796	0 21
797	0 50
798	1 00
799	1 57
800/1	0 93
800/2	0 20
Total . .	26 41
Total Area of WUA . .	286 00

Wahi (Pauni) :
Dated the 16th
January 2019.

P. Y. ZOAD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pauni).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—		हे. आर
अधिसूचना-३	८४६	० ३१
क्रमांक १२१-गोडाका-प्रशा-२०१९.—	९२८	० ४०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, सहकारी पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि किंवा कब्जेदार यांच्या नावच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, धामणी, मोहरी व विरली, ता. पवनी, जि. भंडारा, तहसील कार्यालय पवनी, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही पवनी, गोसीखुर्द डावा-कालवा उपविभाग क्र. २ चकारा, कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.	९२५ ९२६ ९२०/१ ९२०/२ ९१९ ९१८ ९१७ ९१६ ९१५ ९१४ ९०० ९०१ ९०२ ९०३ ९०४ ९०५ ९०६ ९०७ १६९५	१ ३२ १ ३३ १ ११ १ ७१ ० ८५ ० ८१ ० ४३ ० ४१ ० ४३ ० २२ ० २० ० २० ० ६८ ० १५ ० १५ ० ४३ ० ४८ ० ०६ ० २३
त्याअर्थी, आता मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमीनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.	९०४ ९०५ ९०६ ९०७ १६९५	० १५ ० १५ ० ४३ ० ४८ ० ०६
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात जाहीर झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी (भंडारा) यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.	१६९५	० २३
अनुसूची	८९०	० २१
प्रकल्पाचे नाव व पत्ता—गोसीखुर्द प्रकल्प, गोसीखुर्द डावा कालवा, परसोडी लघुकालवा व त्यावरील उपलघुकालवा क्र. १, २	३९३	० २०
जिल्हा-भंडारा, तालुका-लाखांदूर	८९२	० ५५
गट क्र.	८९३	० २७
(१)	८९४	० ३७
(२)	८९५	० १८
हे. आर	८९६	० १८
भागडी	८९७	१ ५१
	९५५/१	० २९
८३९	९५५/२	० २८
८४०	९५६	० ८८
८४१	९५७	० ३५
८४२/२	९५८	० ४०
८४३/१	९५९	० ४०
८४३/२	९६०	१ २१
८४४	९६१	१ २१
८४५		

अनुसूची—चालू

(१)	(२) हे. आर
९६२	० ८१
९६३	१ ३१
८८२	१ १८
८८३	० ४५
८८४	० ३६
९७२	० ८३
९७३	० ५६
९७३/२	० ४१
९७३/१ब	० २०
९७३/२	० २०
१००९	० ८१
१०१०	० ४१
१०१३	० ४२
१०१४	० ४१
९२७/१	१ ४०
९२७/२	० ५०
९४३	० ४०
९१२	० ६५
९११	० ६५
९१०	० ६५
९०९	० ६७
८८६	० ०७
८८७	० ०५
८८८	० १३
८८९	० ४०
८८५	० ७६
१५१४	० ५७
१५४	० २२
१५८३	० ७६
८९१	० ६३
८७९	० ९५
८८०	० ४८
८८१	० ३८
८३१	० ६०
८३२	० २२
२४७	० २३
९२९	० ६१

अनुसूची—चालू

(१)	(२) हे. आर
९३८	० ४०
९३९	० ४०
९४०	० ४०
९३५	० ३६
९३६	० २०
९३७	० २०
९३३	० ३७
९३४	० ३६
८२२	० २२
८२३	० २२
८२४	० ६८
८२५	० ४०
८२६	० ३९
८२७	० ४४
८२८	० ४४
८२९	० ६४
८३०	० ४०
८३१	० ६०
८३२	० २२
८२१/१	० ५५
८२१/२	० ५५
८३७	० ४१
८३८	० ३३
९७६	० ४०
९७७	१ ०२
९७४	० ६०
९७५	१ २९
९३०	० ३४
९३१	० २०
९३२/१	० ३५
९३२/२/१	० २०
९३२/२/२	० २०
९२४	० ५५
९२३	० ५३
९२२	० २३
९२१	० ४२
९२०/१	१ ११

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
९२०/२	१ ७१	२३६	० ८९
८३३	० ४१	२३७	० ७५
८३४	० ४२	२३८	० ३६
८३५	० ३०	२४०	० १८
८३६	० ७४	२४१	० २५
९२२	० २३	२४२	१ ०७
२३६	० ८९	२४३/१	० ३५
१२४	१ ७९	२४३/१/३	० ३०
१२५	१ ७९	२४३/२	० ६५
१२६	३ ६२	२३९	१ २१
१३२	० ९६	२५०	० ४४
१३३/१	० ५८	२५१	० ५६
१३३/२	० ९७	२८२/१	० ३३
१६४	० ४९	२८२/२	० ८७
१६५	१ ०७	२८२/३	० २०
१६६	० २५	२८२/४	० ३५
१६७	० ३०	२८३	० ७३
१६८	० ३०	२८४	० ६८
१६९	० २५	२६२	० ८५
२१८	१ ००	२८५/२	० ५०
२१९	० ५२	२८५/१	० ६२
२२०	० ५३	२८६	० ६८
२२१	० ८६	२८७	० १४
२२२]	० ८६	२८८	० २१
२२३]		२८९	० ९९
२२४]	१ ०५	२९०/२	० ३५
२२५]		२९१/१	० ३६
२२६	१ ३३	२९१/२	० २०
२२७	० ४०	२९२	० १०
२२८	० २६	२९३	० ८०
२२९	० ३६	२९४	० ४०
२३०	० ४५	२९५	० ७२
२३१	० ८२	२९६	१ १०
२३२	२ १०	२९८	० ६१
२३३	२ ०२	१६९८	० ८६
२३४	१ ४६		
२३५	१ ४६		
		एकूण . .	११३ ०३

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
	भागडी		
६६	० ४०	७०८	० ६०
१८४/१	० ८७	७०९	० २४
१८४/२	० ५७	७१०	० २०
२४०	० १८	७११/१	० २०
३६०	० २०	७११/२	० २०
५०६/१	० ८५	७१२	० २०
५०६/२	० ४०	७१३	० २१
५१६/१	० २५	७१४	० २०
५१६/२	० ४०	७१५	० २४
५१६/३	० ६०	७१७/१	० १७
५५४/१	० ४४	७१७/२	०
५५४/२	० ४४	७१८	० ७२
५५६	० ७४	७१९/१	० ३१
५५७	० २०	७१९/२	० ००
५५८	० ३०	७२०	० २९
५५९	० ९५	७२१	० २०
५६०	१ २७	७२२	० ५२
५७३	० १६	७२३	० १५
५९४	० ८१	७२५	० ७१
५९६	० १९	७२६/१	० ३८
५९७	० १९	७२६/२	० ३८
६०१	० ८१	७२७/१	० २८
६०२	० ४१	७२७/२	० ६४
६०३	० ४०	७२८	० ७६
६०५	० ९१	७२९	० ४७
६०६	० ४४	७३०	० ४८
६०७	० ९१	७३१	१ २१
६१२	० ४०	७३२	० ८१
६६७	० ७७	७३३	० ३७
६६८/१	० ८१	७३४	० २०
६६८/२	० ५०	७३५	० २०
६६८/३	० ३०	७३६	० २०
६७०	० ४०	७३७	० ८१
६७१/१	२ ६३ ७५	७३८	० ४९
७०१/१	२ ०७ ७५	७३९	० १५
७०१/१/अ	१ ४७ ७५	७४०	० ३१
७०१/२	० ००	७४१	० १५

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
७४२	० २४	७७९	० ७०
७४३	० ३१	७७०	० २२
७४५	० २६	७८०	० २२
७४६	० २०	७८१	० ३२
७४७/१	० ६४	७८४	० ६०
७४७/२	० २६	७८५	० ८१
७४८	० ४७	७८६	० ५४
७४९	० ४०	७८७	० ३०
७५१/१/ब	० २५	७९०	० ५६
७५१/१/अ	० २८	७९१	० ५६
७५१/२	० २७	७९२	० ५६
७५२	० ४७	७९३	० ४९
७५३	० २०	७९४	१ ६२
७५४	० ४२	७९५	० ४८
७५५	० ४०	७९६	० ८१
७५६	० ४०	७९७	१ ४२
७५७/१	० २१	७९८	० ४४
७५७/२	० २०	७९९	० ४१
७६०	० २७	८००	० २०
७६१	० ३२	८०१	० २०
७६१/२	..	८०२	० ७६
७६२	० ४२	८०३	० ४५
७६४	० १६	८०५	० १७
७६५	० ३५	८०६	० ८१
७६६	० ३८	८०७	० २०
७६७	० ४०	८०९	१ २८
७६८	० ४०	८१०	० ५३
७६९	० २०	८११	० २१
७७०	० ४४	८१२	० ४०
७७२	० २०	८१३	० ५८
७७३	० १९	८१४	० ७५
७७४/१	० ६८	८१५	१ १९
७७४/२	० ६७	८१६	० ६४
७७५	० ३०	८१७	० ३२
७७६	० ५१	८१८	० ३२
७७७	० ४५	८१९	० २०
७७८	० ०९	८२०/१	० ३१

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
८२०/२	० ४२	९८३	० ५५
८२०/३	० २०	९८५	० २५
८२१/१	० ५५	९८६	० ५१
८२१/२	० ५५	९८७	० ९०
८२२	० २२	९८९	१ १५
८२३	० २२	९९०/१	० ५२
८२४	० ६८	९९०/२	० ४०
८२५	० ४०	९९०/३	० ४९
८२६	० ३९	९९१/१	० ३९
८२७	० ४४	९९१/२	० २०
८२८	० ४४	९९२	० ४०
८२९	० ६४	९९७	० ४०
८३४	० ४२	९९८	० ५३
८३५	० ३०	९९९	० ६०
८३६	० ७४	१०००	१ ०१
८३७	० ४१	१००१	० ४८
८३८	० ३३	१००२	० ३८
८३९	० २३	१००४/१	० २३
९६४	० ८६	१००४/२	० २२
९६५	० ९२	१००५	० ३०
९६६	० १९	१००६	० ३०
९६७	० १८	१००७	० ३०
९६८	० १९	१००८	० ३०
९६९	१ १३	१०१२	० ५२
९७०	१ २७	१०१५	० ५०
९७१	० १८	१०१६/१	० ३४
९७४	० ६०	१०१६/२	० ३०
९७५	१ २९	१०१६/३	० २०
९७६	० ४०	१०१७	० ७१
९७७	१ ०२	१०१८	० ५७
९७८	० १४	१०१९	० ७७
९७९/१/अ	० २१	१०२०	० ७२
९७९/१/ब	० २२	१०६४/१	० ७२ ५०
९७९/२	० ५९	१०७०	० २४
९८०	१ ५१	११४१	० २०
९८१	१ १०	१३००	० २८
९८२	० ४३	१३१०	० ६०

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
१४५३	० ५८	१०७	२ ८१
१५१६	० ५२	८४	० ३५
१६९४	१ ३६	८३	१ १६
		८८	० १९
एकूण . .	१०३ २४	८९	० १९
		९०	० ८३
पहूनगाव		९१	० ६५
४३	० ७२	९२	० १३
४४	० ७३	९३	० १८
४२	० १४	८०	० ३२
८४	० ३५	७९	० २२
८३	१ १६	७८	० २२
८२	० २१	५९	० ३३
८१	० २०	६१	० ४२
७७	० २२	६२	० २२
७६/१	० ४७	४१	० ९९
७५	० ४६	४२	० १४
७६/२	० ४८	४४	० ७३
७४/१	० ६८	४५	० ९६
७३	० २३	४७/१	१ ७०
७२	० २४	४७/२	० ८०
७१/१	० २३	४८	० ६७
७१/२	० २७	४९	० ६७
७०	० १५	५०	० ०९
६९	० १५	५१	० ४४
६८	० ५८	५२	० ५२
६७	० ११	५३	० २२
६६	० ४३	५४	० ३०
६५	० १५	५५	० ५५
६४	० १५	५६	० ५५
६३	० २९	५७	० २८
८५	० १४	५८	० २७
८६	० १२	९८	१ २६
८७	० १२	९७	० ७३
९८	१ २६	९६	० २३
९९	१ २६	९५	० १५
१०६	० ५९	९४	० १३

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
१००	० ७३	११७	१ ७९
१०१	० २३	११८/१	१ २०
१०२	० ३४	११८/२	० ४०
१०३	० ३८	११९	० ८६
१०४	० ५७	१२०	० ५५
१०५	० ८६	१२१	० ५५
१०८	० ३२	१२२	० ५३
११०	० ४६	१२३	० ५२
१११	० ०५	१३०	० ८५
१५२	० १७	१२९	० २२
१५३	० २१	१२८	० २१
१५४	० ६६	११५	० ४१
१५५	१ ३३	११६	० ४०
१५६	० १३	१३१/१	० २९
१५७	० ३२	१३१/२	० २९
१५८	० ४५	१३१/३	० ३०
१५९	० ३९	१३४	० २२
१६०	१ ५१	१३५	० ८४
१६१	० ४०	१३६	० ५५
५९६	० ६७	१३७	० ५३
५९७	० २१	१३८	१ १३
५७३	० ३४	१३९	० ६१
१०९	१ ०९	१४०	० ६८
११७	१ ७९	१४१	० ६८
११६	० ४०	१४२/१	० ४०
११४	० ४३	१४२/२	० ५५
११३	० ४४	१४२/३	० ५३
११२	० ६९	१४३	० ६९
१४५	० ३६	१४४	० ७१
१४६	० ३६	१२८	० २१
१४७	१ ३५	१२७	० ४३
१४८	१ ६२	१२६	३ ६२
१४९	१ ४०	२७०	१ ३२
१५०	१ ५२	२७१	० ४७
१५१	१ ४९	२७२	० ४४
११५	० ४१	२७३	० ४०
११६	० ४०	२७५	० १०

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
२७६	० ५४	ओपारा	
२४४	० ४२	६४२	० ४०
२४५	० ४२	६४१	० ३०
१४६/१	० ४०	६४०	० २३
१४६/२	० २२	६३९	० ६१
२५२	१ ५९	६२६	० ८१
२५३	१ ४८	६२५	० ८३
२५४	० ६४	६१९	० ४२
२५५	० ९८	६१८/१	० २०
२५६	० ८९	६१८/२	० २०
२५७/१/अ	० ४५	६४४	० ६१
२५७/२	० २१	६४५	० ८४
२५७/३	० २०	६५१	० ४०
२५७/४	० २०	६५०	० ३२
२५८	० २८	६५२	० ३७
२५९/१	० ३०	६४३	० ९५
२५९/२	० ३०	६१०	० २६
२६०	० २६	६५६	० २१
२६१	० ५९	६५५	० २१
२६३	० ५१	६५४	० २८
२६४	० ३१	६४९	० ४०
२६५	० १५	६४८	० ६२
२६६	० १५	६४७	० ४१
२६७	० ४२	६४६/१	० २०
२६८	० ७२	७५९	० ३८
२६९/१	१ ००	७५८	० ३०
२६९/२	० ६१	७६२	० ४३
२६९/३	० ६०	७५०	० ५५
२७६	० ५४	७५१	० ८२
२७७	० ३७	७५२	० ५५
२७८	० ८८	७५३	० ८४
२७९	० ४०	७५४	० ५६
२८०	१ ६८	७५६	१ ००
२८१	० ३५	७५५	१ ००
		७६३	१ १९
		९८०	० ४२
		९८१	० ४२
		७६५	० ४७
		७८७/१	० ३०
		७८६	० ५०
		७८३	० ७५
एकूण . .	१०० ९१		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)
	हे. आर
७६४	० ७५
७६५	० ४७
७६६	० ५२
७८८/१/अ	० ३१
७८५	० ३३
९७५	० ६४
७८२/१	० २९
७७१	० ८४
७६७	१ ०८
७६८	० ६५
७६९	० ६६
७६९	० ६६
७७०/१	० २६
७७०/२	० ३०
७७३	१ ६६
७७४	० ३१
७८९	० ८०
७८०	० २०
७७९	० ४०
८१२	१ ८२
८१३	० २३
८१४	० २४
८१५	० ६१
८१६	१ ७४
८२०	० ४०
७७६	० ९१
७७७	० ४४
७७८	० ४४

एकूण . . ३८ ५२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३५५ ७०

(सी.सी.ए.) हे. आर

प्र. यु. झोड,

वाही (पवनी) :

दिनांक : १६ जानेवारी २०१९.

कार्यकारी अभियंता,

गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,

वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

NOTIFICATION-III

No.121-GLBCD-Admin.-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi, hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of Dhamani *Gram Panchayat*, Mohari *Grampanchayat* and Virali *Grampanchayat*, Pauni Tahsil Office, Gosikhurd Left Bank Canal Sub-division No. 2, Chakara and Gosikhurd LBC Division Office Wahi.

Now, therefore I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Irrigation Project and Address—Gosikhurd Project Gosikhurd Left Bank Canal Parsodi Minor & Sub-minor On it. No. 17, Tal. Lakhandur, Dist. Bhandara.

Gat No	C.C.A.
(1)	Area
	(2)
	H. A.
	Bhagadi
839	0 23
840	0 33
841	0 25
842/2	0 22
843/1	0 25
843/2	0 22

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H. A.
844	1 62
845	0 34
846	0 31
928	0 40
925	1 32
926	1 33
920/1	1 11
920/2	1 71
919	0 85
918	0 81
917	0 43
916	0 41
915	0 43
914	0 22
900	0 20
901	0 20
902	0 68
903	0 15
904	0 15
905	0 43
906	0 48
907	0 06
1695	0 23
890	0 21
393	0 20
892	0 55
893	0 27
894	0 37
895	0 18
896	0 18
897	1 51
955/1	0 29
955/2	0 28
956	0 88
957	0 35
958	0 40
959	0 40
960	1 21
961	1 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H. A.
962	0 81
963	1 31
882	1 18
883	0 45
884	0 36
972	0 83
973	0 56
973/2	0 41
973/1/B	0 20
973/2	0 20
1009	0 81
1010	0 41
1013	0 42
1014	0 41
927/1	1 40
927/2	0 50
943	0 40
912	0 65
911	0 65
910	0 65
909	0 67
886	0 07
887	0 05
888	0 13
889	0 40
885	0 76
1514	0 57
154	0 22
1583	0 76
891	0 63
879	0 95
880	0 48
881	0 38
831	0 60
832	0 22
247	0 23
929	0 61
938	0 40
939	0 40
940	0 40
935	0 36
936	0 20
937	0 20
933	0 37
934	0 36
822	0 22
823	0 22
824	0 68

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
825	0 40	221	0 86
826	0 39	222	0 86
827	0 44	223	..
828	0 44	224	1 05
829	0 64	225	..
830	0 40	226	1 33
831	0 60	227	0 40
832	0 22	228	0 26
821/1	0 55	229	0 36
821/2	0 55	230	0 45
837	0 41	231	0 82
838	0 33	232	2 10
976	0 40	233	2 02
977	1 02	234	1 46
974	0 60	235	1 46
975	1 29	236	0 89
930	0 34	237	0 75
931	0 20	238	0 36
932/1	0 35	240	0 18
932/2/1	0 20	241	0 25
932/2/2	0 20	242	1 07
924	0 55	243/1	0 35
923	0 53	243/1/3	0 30
922	0 23	243/2	0 65
921	0 42	239	1 21
920/1	1 11	250	0 44
920/2	1 71	251	0 56
833	0 41	282/1	0 33
834	0 42	282/2	0 87
835	0 30	282/3	0 20
836	0 74	282/4	0 35
922	0 23	283	0 73
236	0 89	284	0 68
124	1 79	262	0 85
125	1 79	285/2	0 50
126	3 62	285/1	0 62
132	0 96	286	0 68
133/1	0 58	287	0 14
133/2	0 97	288	0 21
164	0 49	289	0 99
165	1 07	290/2	0 35
166	0 25	291/1	0 36
167	0 30	291/2	0 20
168	0 30	292	0 10
169	0 25	293	0 80
218	1 00	294	0 40
219	0 52	295	0 72
220	0 53	296	1 10

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H. A.
298	0 61
1698	0 86

Total . .	113 03

Bhagadi	
66	0 40
184/1	0 87
184/2	0 57
240	0 18
360	0 20
506/1	0 85
506/2	0 40
516/1	0 25
516/2	0 40
516/3	0 60
554/1	0 44
554/2	0 44
556	0 74
557	0 20
558	0 30
559	0 95
560	1 27
573	0 16
594	0 81
596	0 19
597	0 19
601	0 81
602	0 41
603	0 40
605	0 91
606	0 44
607	0 91
612	0 40
667	0 77
668/1	0 81
668/2	0 50
668/3	0 30
670	0 40
671/1	2 63 75
701/1	2 07 75
701/1/A	1 47 75
701/2	0
708	0 60
709	0 24
710	0 20
711/1	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H. A.
711/2	0 20
712	0 20
713	0 21
714	0 20
715	0 24
717/1	0 17
717/2	0
718	0 72
719/1	0 31
719/2	0
720	0 29
721	0 20
722	0 52
723	0 15
725	0 71
726/1	0 38
726/2	0 38
727/1	0 28
727/2	0 64
728	0 76
729	0 47
730	0 48
731	1 21
732	0 81
733	0 37
734	0 20
735	0 20
736	0 20
737	0 81
738	0 49
739	0 15
740	0 31
741	0 15
742	0 24
743	0 31
745	0 26
746	0 20
747/1	0 64
747/2	0 26
748	0 47
749	0 40
751/1/B	0 25
751/1/A	0 28
751/2	0 27
752	0 47
753	0 20
754	0 42

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
755	0 40	807	0 20
756	0 40	809	1 28
757/1	0 21	810	0 53
757/2	0 20	811	0 21
760	0 27	812	0 40
761	0 32	813	0 58
671/2	0	814	0 75
762	0 42	815	1 19
764	0 16	816	0 64
765	0 35	817	0 32
766	0 38	818	0 32
767	0 40	819	0 20
768	0 40	820/1	0 31
769	0 20	820/2	0 42
770	0 44	820/3	0 20
772	0 20	821/1	0 55
773	0 19	821/2	0 55
774/1	0 68	822	0 22
774/2	0 67	823	0 22
775	0 30	824	0 68
776	0 51	825	0 40
777	0 45	826	0 39
778	0 09	827	0 44
779	0 70	828	0 44
770	0 22	829	0 64
780	0 22	834	0 42
781	0 32	835	0 30
784	0 60	836	0 74
785	0 81	837	0 41
786	0 54	838	0 33
787	0 30	839	0 23
790	0 56	964	0 86
791	0 56	965	0 92
792	0 56	966	0 19
793	0 49	967	0 18
794	1 62	968	0 19
795	0 48	969	1 13
796	0 81	970	1 27
797	1 42	971	0 18
798	0 44	974	0 60
799	0 41	975	1 29
800	0 20	976	0 40
801	0 20	977	1 02
802	0 76	978	0 14
803	0 45	979/1/A	0 21
805	0 17	979/1/B	0 22
806	0 81	979/2	0 59
		980	1 51

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
981	1 10		Pahungaon
982	0 43	43	0 72
983	0 55	44	0 73
985	0 25	42	0 14
986	0 51	84	0 35
987	0 90	83	1 16
989	1 15	82	0 21
990/1	0 52	81	0 20
990/2	0 40	77	0 22
990/3	0 49	76/1	0 47
991/1	0 39	75	0 46
991/2	0 20	76/2	0 48
992	0 40	74/1	0 68
997	0 40	73	0 23
998	0 53	72	0 24
999	0 60	71/1	0 23
1000	1 01	71/2	0 27
1001	0 48	70	0 15
1002	0 38	69	0 15
1004/1	0 23	68	0 58
1004/2	0 22	67	0 11
1005	0 30	66	0 43
1006	0 30	65	0 15
1007	0 30	64	0 15
1008	0 30	63	0 29
1012	0 52	85	0 14
1015	0 50	86	0 12
1016/1	0 34	87	0 12
1016/2	0 30	98	1 26
1016/3	0 20	99	1 26
1017	0 71	106	0 59
1018	0 57	107	2 81
1019	0 77	84	0 35
1020	0 72	83	1 16
1064/1	0 72 50	88	0 19
1070	0 24	89	0 19
1141	0 20	90	0 83
1300	0 28	91	0 65
1310	0 60	92	0 13
1453	0 58	93	0 18
1516	0 52	80	0 32
1694	1 36	79	0 22
		78	0 22
		59	0 33
		61	0 42
		62	0 22
		41	0 99
		42	0 14
Total . .	103 24		

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
44	0 73	148	1 62
45	0 96	149	1 40
47/1	1 70	150	1 52
47/2	0 80	151	1 49
48	0 67	115	0 41
49	0 67	116	0 40
50	0 09	117	1 79
51	0 44	118/1	1 20
52	0 52	118/2	0 40
53	0 22	119	0 86
54	0 30	120	0 55
55	0 55	121	0 55
56	0 55	122	0 53
57	0 28	123	0 52
58	0 27	130	0 85
98	1 26	129	0 22
97	0 73	128	0 21
96	0 23	115	0 41
95	0 15	116	0 40
94	0 13	131/1	0 29
100	0 73	131/2	0 29
101	0 23	131/3	0 30
102	0 34	134	0 22
103	0 38	135	0 84
104	0 57	136	0 55
105	0 86	137	0 53
108	0 32	138	1 13
110	0 46	139	0 61
111	0 05	140	0 68
152	0 17	141	0 68
153	0 21	142/1	0 40
154	0 66	142/2	0 55
155	1 33	142/3	0 53
156	0 13	143	0 69
157	0 32	144	0 71
158	0 45	128	0 21
159	0 39	127	0 43
160	1 51	126	3 62
161	0 40	270	1 32
596	0 67	271	0 47
597	0 21	272	0 44
573	0 34	273	0 40
109	1 09	275	0 10
117	1 79	276	0 54
116	0 40	244	0 42
114	0 43	245	0 42
113	0 44	146/1	0 40
112	0 69	146/2	0 22
145	0 36	252	1 59
146	0 36	253	1 48
147	1 35	254	0 64
		255	0 98

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
256	0 89	751	0 82
257/1/A	0 45	752	0 55
257/2	0 21	753	0 84
257/3	0 20	754	0 56
257/4	0 20	756	1 00
258	0 28	755	1 00
259/1	0 30	763	1 19
259/2	0 30	980	0 42
260	0 26	981	0 42
261	0 59	765	0 47
263	0 51	787/1	0 30
264	0 31	786	0 50
265	0 15	783	0 75
266	0 15	764	0 75
267	0 42	765	0 47
268	0 72	766	0 52
269/1	1 00	788/1/A	0 31
269/2	0 61	785	0 33
269/3	0 60	975	0 64
276	0 54	782/1	0 29
277	0 37	771	0 84
278	0 88	767	1 08
279	0 40	768	0 65
280	1 68	769	0 66
281	0 35	769	0 66
		770/1	0 26
Total . .	100 91	770/2	0 30
		773	1 66
Opara		774	0 31
642	0 40	789	0 80
641	0 30	780	0 20
640	0 23	779	0 40
639	0 61	812	1 82
626	0 81	813	0 23
625	0 83	814	0 24
619	0 42	815	0 61
618/1	0 20	816	1 74
618/2	0 20	820	0 40
644	0 61	776	0 91
645	0 84	777	0 44
651	0 40	778	0 44
650	0 32		
652	0 37		Total . . 38 52
643	0 95		
610	0 26	Total CCA of WUA . .	355 70
656	0 21		
655	0 21		
654	0 28		
649	0 40		
648	0 62		
647	0 41		P. Y. ZO/
646/1	0 20	Wahi (Pauni) :	Executive En
759	0 38	Dated the 16th January 2019.	Gosikhurd Le
758	0 30		Canal Divi
762	0 43		Wahi (Pa
750	0 55		

Wahi (Pauni) :
Dated the 16th January 2019.

P. Y. ZOAD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division,
Wahi (Pauni)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-	२१९	० ४०
अधिसूचना-३	२१८	० ४३
क्रमांक १२१-गोडाका -प्रशा-२०१९.—	२१७	० ९२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, सहकारी पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी) खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यायावत नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, धामणी, मोहरी, ता. पवनी व ढोलसर, सरांडी, ता. लाखांदूर, जि. भंडारा, तहसिल कार्यालय पवनी व तहसिल कार्यालय लाखांदूर, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), गोसीखुर्द डावा कालवा उपविभाग क्र. २, चकारा, कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.	२१६ २१५ २१४ २२३/१ २२३/२ २२५/१ २२५/२ २२५/३ २२४ २२६ २२७/१ २२७/२ २२८ २३४/१ २३४/२ २३५ २३८/१ २३८/२ २०८/१ २०८/२	० ८२ २ ४३ ० ८१ ० ५२ ० ५२ ० ५८ ० ४८ ० ४८ १ २० ३ ३१ १ ७८ १ १४ १ ७१ २ ४२ ० १२ ० ५९ ० ५७ ० ०२ ० १२ ० ५३
त्याअर्थी, आता मी, प्रविण युवराज झोड कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखालील येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.		
या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, (भंडारा) यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.		
अनुसूची		ढोलसर
प्रकल्पाचे नाव व पत्ता—गोसीखुर्द प्रकल्प, गोसीखुर्द डावा कालवा, सरांडी, लघुकालवा क्र. १, तालुका-पवनी, जिल्हा-भंडारा	५३ १२३ १२९/२ १३३/२ १३६/१ १३६/२ १३८/२ १३९/२ १४०/१ १४०/२ १४१ १४२ १४३ १४४ १४५	० ४१ ० २३ ० ४१ ० ०६ १ ४४ ० ३२ ० ०१ ० ०३ ० २२ ० ०५ १ २७ १ ३९ ० ६० ० ७५ १ ९९
गट नंबर	क्षेत्र (सी.सी.ए)	
(१)	(२)	
	हे. आर	
मोहरी		
१५०	१ २१	
२४०	० ०२	
१५९	० ९४	
१६०	० ८१	
धामनी		
२२०/१	० २०	
२२०/२	० २०	
	१४५	१ ९९
	१४६	१ २४
	१५२	० ४०

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
१५५	० ४७	१०५	० २६
१५६	० ४७	१०८	० ३५
१५८	० ४१	१०९	० ०१
१५९	० ४०	११०	० ३०
१६०	० २१	१११	० ३०
१६१	० २०	११२	० ५३
१६१/१	० ३४	११३	० ४४
१६१/२	० ०६	११४/१	० २४
१६४/१	० ९४	११४/२	० २०
१६४/२	० ०५	११५	० ४३
१६५	० २२	११६	० ४४
१६६	० ३२	११७	० २०
१६७	० ३८	११८	० १४
१६८	० ५१	११९	० १७
१६९	० ५८	१२०	० २१
१७०	० ६०	१२१	० ४०
१७१	० २१	१२४	१ ०५
१७२/१	० ८७	१२५	१ २८
१७२/२	० २२	१२७	० ५१
१७४	१ ६७	१२८	० ५०
१७५	० ४२	१२९/१	१ १५
१७६	० ३८	१३०	० १४
१७७	० ४५	१३१	० १५
१७८	० ४४	१३२	० ५४
१३९	१ १६	१३३/१	० ५१
१८२	० ३४	१३४	१ ९५
१८३	० ८६	१४७	० ३१
१८४	० ३१	१४८	० ३०
१८५	० ३०	१४९	१ ३७
१८६	० ८९	१५०/१	० २०
१८७	२ ४०	१५०/२	० २०
१८८	१ ५७	१५१	१ १६
१९२	० ४०	१५२	० ४०
१९३	० ८७	१७३/१	१ ४०
१९४	० ८७	१७३/२	० ४०
१९५	० ७९	१७२/३	० ४०
१९६	१२ २३	१९०	१ ३०
१९९	० ७६	१९१	० ४८
२००/१	० ३२	१९७	० ९३
२००/२/अ	० ३५	३	० ३२
२००/२/ब	० ३२	५	० ९१
१०३	० २६	४	० ६०
१०४	० २०	६	० ७१
		७	१ २०

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
८	० १४	४७/२	० २३
९	० १३	४८	१ ६६
१०	० १३	४९/१	१ ९३
११	० ३१	४९/२	० १३
१२	० १९	५०/१	० ३६
१३/१	० २१	५०/२	१ ०४
१३/२	० २२	५१/१	० ३८
१५	० १५	५१/२	० ४३
१६	० १५	५४/१	१ ५१
१७	० ६०	५४/२	० ४६
१८	० ४०	५८/१	० ३६
१९	० ८२	५८/२	० १०
२०/१	० ७५	५९/२	० ४७
२०/२	० ७५	५९/१	० ४६
२१	० २०	६०/१	१ ०१
२२/१	१ २९	६२	१ २१
२२/२	० ४०	६३	० ५१
२२/३	० २०	६४/१	० ५०
२३	० ३२	६४/२	० ४९
२४	० ४५	६५	० ४६
२५	० ४६	६६	० ४०
२६/१	० २६	६७	० ३०
२६/२	० २४	६८	० ५१
२७	० ९६	६९	१ १०
२८	३ २४	७०	० ६२
२९	० २०	७१	० ३२
३०	० ४८	७२	० २९
३१	० ६४	७३	० २०
३२	० ३२	७४	१ ०१
३३	० ९३	७५	० ६१
३५	० ३८	७६	१ ४२
३६	० ४०	७७	० ५१
३७	० ९४	७८	० ५०
३८	१ ०२	७९	० ५१
३९	० ९४	८०	१ १७
४०	० ४४	८१	० ८१
४१	२ १५	८२	० ४०
४२	० ४०	८३/१	० ४९
४३	० ४०	८३/२	० ४०
४४	० ४०	८३/३	० ६०
४६/१	० ६३	८३/४	० २२
४६/२	० ४०	८४	० ४०
४७/१	० ८०	८५/१	० १९

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
८५/२	० ०६	३७०	२ ४९
८६	० २६	३७२	२ ००
८८	० ४०	३७५	१ २०
८९	० ७८	३७६	० ४९
९०	० ४२	३७७	० ६८
९२	० ४०	३७८	० ३६
९३/१	० ३१	३८१/१	० ४४
९३/२	० ११	३८१/२	० २२
९४	० २०	३८२/१	० ३३
९५	० ४१	३८२/२	० ०२
९६	० ६६	३८३	० ३१
९७	० ५४	३८५	० ६०
९८/१	० ६१	३८६	० ३०
९८/२	० २०	३८८	० ४०
९८/३	० २०	३८९	१ २०
२०१	० ९२	३९०	१ २९
२०२	० ४५	३९१	० ४३
२०३	० ८५	३९२/१	३ ४७
२६०/१	० १०	३९२/२	० ६२
२६०/२		३९३	० ६१
२६१	१ २०	३९४	० ४०
२६२	० ३०	३९५	० ४०
२६३	० २८	३९६	० ४०
२६४	० २८	३९७	० ४०
२६५	० ३२	३९८	० ५५
२६६	० ३९	३९९	२ ०१
२६७	० ५४	४००	० ४८
२६९/१	० २९ ७७	४०१	१ २२
२६९/२	० २५ २३	४०२	० ४२
२७०/१	० ३९	४०३	० ८८
२७०/२	० २२	४०४	० ३०
२७१	० ५५	४०७	० ४०
२७२	० ५६	४०८	० ३६
२७३	० ८०	४०८/२	० २८
२७४/१	० १५	४१०	२ २३
२७४/२		४११	० ३०
२७४/३	० ०३	४१२	० २६
२७५	० ३५	४१३	० १३
३१५	० ०५	४१४	० १३
३४८	० ३५	४१५	० ४०
३६८	१ १३	४१७	० ४०
३६९	१ ०७	४१८	१ ५९
		४१९	० ३७

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
४२०	० २८	४९२/१	१ १४
४२१	० ६५	४९२/२	० ३५
४२१/२	० ४०	५१०	० २५
४२२	० ०८	५११	० २६
४२३	२ २३	५१२/१/अ	० १३
४२४	० ४०	५१२/१/ब	० २१
४२५	० ४१	५१२/३	० २९
४२६	० ८१	५१३/१	० २०
४२७	० ४७	५१३/२	० ०६
४२८	० ४६	५१४/१	० ०२
४२९/१/अ	० ४०	५१४/२	० २५
४२९/२	० ४०	५१६/१	१ २१
४३३/१	१ १५	५१९	० ३०
४३३/२	० २३	५२०/१	० ५४
४३१	१ ३६	५२०/२	० ८२
४३२	० ६१	५२१	० २२
४३४	० ६१	५२२	० ८२
४३५/१	० ७०	५२४	० ४१
४३५/२	० ४६	५२५/१	० २४
४३५/३	० ७०	५२६	० ८२
४३६	१ ३६	५२७/१	० ६२
४३७	० २०	५२८/१	० ४४
४३८	० २०	५३०/१	० ३६
४३९	० ३९	५३०/२	० २८
४४०	० ४१	५३०/३	० ३१
४४१	० ३३	५३०/४	० २८
४४२	० ६०	५३२	० १६
४४३/१	० ९९	५३४	० ३९
४४३/२	० ०५	५३५	१ ७३
४४४/१	० ४४	५३६	० ८७
४४४/२	० १६	५३७	० ३६
४४५	० ३१	५३८	० ३६
४४६/१	० ३४	५३९	० ५९
४४६/२	० २६	५४०	० ६०
४४७	० ६४	५४१	१ १८
४४८	० ६६	५४२/१	० ५८
४४९/१	० ८३	५४२/२	१ २५
४४९/२	० ३५	५४२/३	० ३४
४५०	० २१	५४६	० ८०
४५७	० ४१	५४५/१	१ ०९
४८८	० ६६	५४८	० ५७
४८९	० ७९	५४९	० ६४
४९१	१ २८		

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
५५०	० ६५	९८/२	० २०
५५४/१	० १६	९८/३	० २०
५५५	१ ५५	५३	० ४१
५५६	१ ७०	५१७/१	१ २२
५५७	० ३२	९९	० २२
५५८	० ३२	१००	० २८
५५९/२	० २०	१०१	० ३९
५६०	० ४०	१०६	० २७
५६२	० ४४	१०२	१ ३७
५६३	० ४४	९१	० ६३
५६४	० ४५	८७/१	० ३०
५६८	० ४७	सरांडी बु.	
५६९	० २७	३१	० ६३
५७०	० ४०	३२	४ ६९
५७१	० ५०	३३	० ८१
५७३	० ४९	३४	० ८१
५७४	० २६	३५	० ८७
५७५	० ३०	३६/१	० ७१
५७६	० २६	३६/२	० ७०
५७७	० २५	३६/३	० ७०
५८५/१	० २०	३६/४	० ७०
५८५/२	० २०	१४००/१	० ७१
५८६	० २१	१४००/२	० ८०
६१०	० ४०	१४०२	० ८३
४४	० ४०	१४०४	० २२
५१९	० ३०	१४०५	० २२
४९०	० ७८	१४०६	२ ८४
४५/१	० ७२	१४०७	७ ८०
४५/२	० ३७	१४०३/१	० २६
५२९/१	० ३०	१४०३/२	० २६
५२९/२	० २०	४२४	० ५०
५२९/३	० ४०	१४१५	० ८३
५२९/४/अ	० ३८	१४२१	१ ०३
५२९/६	० ५४	१४२८	० ५९
५४२/१	० ५४	१४२९	० ५९
५४२/२	१ २५	१४३१	० ४७
५४२/३	० ३४	१४३२	० ४७
५४३	० ४१	१४९६/२	० ४०
५४४	१ ६०	१३८७	० ९१
८१	० ८१	१३३९	१ ५२
८४	० ४०	१४२३	० ८४
९८/१	० ६१	१४९६/१/अ	१ १८

अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर
१४९६/१/ब	० ४०
१३४०	० ९०
१३४१	० ४८
१३४२	० ४७
१३४३	१ ८६
१३३८	१ ६५
१३३७/१	० ३१
१३३७/२	० ३१
१३३६	० ६२
१३३४	० ३३
१३३५	० २०
१३३३	० ७०
१५५२/१	१ ४३
१३३१/१	० ११
१३२५/१	० १२
१३४६	० ४१
१३४५	० ३४
१२६	१ ४६
१२२	० ३०
१८१	० ३७
६११	० ३३
१५२	० ४०
१८८	१ ५७
३७९	० ९२
४०९/१	० ५१
३८९	१ २०
४१६	० ६०
४३२	० ६२
५७२	० ४९
१३८६	१ २७
१३८४	१ ९५
१५७२	० ९१
१५८६	० ३५
१३८८	२ ००
१५७४	० ९२
१३७३	० ४६
१२८९/१	० ८१
१२८९/२	० ३२
१३९०	० २५
१३९१	१ ८९
१३९२	० ६६
१३९३	० ६६

अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर
१३९४	० ३७
१३९५	० २०
१३८५	१ ४८
१३९६	२ ००
१३९७	० २३
१३९८	० २३
१३९९	० ४०
४२५	० ५०
१५३६	२१४ ००
१४०१	४ ९७
१५३४	० ६६
१४०८	० ४९
१४१६	० ४५
१४१७	० ५६
१४१८	० ५८
१४१९	० ५६
१४३०/१	० २६
१४३०/२	० २२
१४३३	० ४५
१४३४	० ५७
एकूण क्षेत्र (सी.सी.ए.) . .	
४०५ ८५	

वाही (पवनी) :

दिनांक १६ जानेवारी, २०१९.

प्र. यु. झोड,

कार्यकारी अभियंता,

गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,

वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEMS BY FARMERS ACT, 2005.-

Notification-III

No. 121-GLBCD-Admin-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, Pravin Yuraj Zoad, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of Mohari Grampanchayat, Dhamani Grampanchayat, Dholasar Grampanchayat, and Saramdo Grampanchayat Pauni Tahasil Office, Lakhandur Tahasil Office, Gosikhurd Left Bank Canal Sub division No.2, Chakara, and Gosikhurd LBC Division Office, Wahi.

Now, Therefore, I, Pravin Yuraj Zoad, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water User's Association shall by binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within Thirty days the date of Publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project and Address :
GOSIKHURD PROJECT GOSIKHURD LEFT
BANK CANAL SARANDI MINOR No. 1

Dist. Bhandara, Tal-Pauni, Lakhandur
Sarandi Minor No. 1

Gat No.	C.C.Area
(1)	(2)
	H.A.

Mohari

150	1 21
240	0 02
159	0 94
160	0 81
220/1	0 20
220/2	0 20
219	0 40
218	0 43
217	0 92
216	0 82
215	2 43

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)
	H. A.

214	0 81
223/1	0 52
223/2	0 52
225/1	0 58
225/2	0 48
225/3	0 48
224	1 20
226	3 31
227/1	1 78
227/2	1 14
228	1 71
234/1	2 42
234/2	0 12
235	0 59
238/1	0 57
238/2	0 02
208/1	0 12
208/2	0 53

Dholsar

53	0 41
123	0 23
129/2	0 41
133/2	0 06
136/1	1 44
136/2	0 32
138/2	0 01
139/2	0 03
140/1	0 22
140/2	0 05
141	1 27
142	1 39
143	0 60
144	0 75
145	1 99
146	1 24
152	0 40
155	0 47
156	0 47
158	0 41
159	0 40
160	0 21
161	0 20
161/1	0 34
161/2	0 06
164/1	0 94
164/2	0 05
165	0 22
166	0 32
167	0 38
168	0 51

SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
169	0 58	130	0 14
170	0 60	131	0 15
171	0 21	132	0 54
171/1	0 87	133/1	0 51
171/2	0 22	134	1 95
174	1 67	147	0 31
175	0 42	148	0 30
176	0 38	149	1 37
177	0 45	150/1	0 20
178	0 44	150/2	0 20
139	1 16	151	1 16
182	0 34	152	0 40
183	0 86	173/1	1 40
184	0 31	173/2	0 40
185	0 30	173/3	0 40
186	0 89	190	1 30
187	2 40	191	0 48
188	1 57	197	0 93
192	0 40	3	0 32
193	0 87	5	0 91
194	0 87	4	0 60
195	0 79	6	0 71
196	12 23	7	1 20
199	0 76	8	0 14
200/1	0 32	9	0 13
200/2/A	0 35	10	0 13
200/2/B	0 32	11	0 31
103	0 26	12	0 19
104	0 20	13/1	0 21
105	0 26	13/2	0 22
108	0 35	15	0 15
109	0 01	16	0 15
110	0 30	17	0 60
111	0 30	18	0 40
112	0 53	19	0 82
113	0 44	20/1	0 75
114/1	0 24	20/2	0 75
114/2	0 20	21	0 20
115	0 43	22/1	1 29
116	0 44	22/2	0 40
117	0 20	22/3	0 20
118	0 14	23	0 32
119	0 17	24	0 45
120	0 21	25	0 46
121	0 40	26/1	0 26
124	1 05	26/2	0 24
125	1 28	27	0 96
127	0 51	28	3 24
128	0 50	29	0 20
129/1	1 15	30	0 48
		31	0 64

SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
32	0 32	81	0 81
33	0 93	82	0 40
35	0 38	83/1	0 49
36	0 40	83/2	0 40
37	0 94	83/3	0 60
38	1 02	83/4	0 22
39	0 94	84	0 40
40	0 44	85/1	0 19
41	2 15	85/2	0 06
42	0 40	86	0 26
43	0 40	88	0 40
44	0 40	89	0 78
46/1	0 63	90	0 42
46/2	0 40	92	0 40
47/1	0 80	93/1	0 31
47/2	0 23	93/2	0 11
48	1 66	94	0 20
49/1	1 93	95	0 41
49/2	0 13	96	0 66
50/1	0 36	97	0 54
50/2	1 04	98/1	0 61
51/1	0 38	98/2	0 20
51/2	0 43	98/3	0 20
54/1	1 51	201	0 92
54/2	0 46	202	0 45
58/1	0 36	203	0 85
58/2	0 10	260/1] 0 10
59/2	0 47	260/2	
59/1	0 46	261	1 20
60/1	1 01	262	0 30
62	1 21	263	0 28
63	0 51	264	0 28
64/1	0 50	265	0 32
64/2	0 49	266	0 39
65	0 46	267	0 54
66	0 40	269/1	0 297
67	0 30	269/2	0 252
68	0 51	270/1	0 39
69	1 10	270/2	0 22
70	0 62	271	0 55
71	0 32	272	0 56
72	0 29	273	0 80
73	0 20	274/1	0 15
74	1 01	274/2	0 55
75	0 61	274/3	0 03
76	1 42	275	0 35
77	0 51	315	0 05
78	0 50	348	0 35
79	0 51	368	1 13
80	1 17	369	1 07

SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
370	2 49	426	0 81
372	2 00	427	0 47
375	1 20	428	0 46
376	0 49	429/1/A	0 40
377	0 68	429/2	0 40
378	0 36	433/1	1 15
381/1	0 44	433/2	0 23
381/2	0 22	431	1 36
382/1	0 33	432	0 612
382/2	0 02	434	0 61
383	0 31	435/1	0 70
385	0 60	435/2	0 46
386	0 30	435/3	0 70
388	0 40	436	1 36
389	1 20	437	0 20
390	1 29	438	0 20
391	0 43	439	0 39
392/1	3 47	440	0 41
392/2	0 62	441	0 33
393	0 61	442	0 60
394	0 40	443/1	0 99
395	0 40	443/2	0 05
396	0 40	444/1	0 44
397	0 40	444/2	0 16
398	0 55	445	0 31
399	2 01	446/1	0 34
400	0 48	446/2	0 26
401	1 22	447	0 64
402	0 42	448	0 66
403	0 88	449/1	0 83
404	0 30	449/2	0 35
407	40 40	450	0 21
408/1	0 36	457	0 41
408/2	0 28	488	0 66
410	2 23	489	0 79
411	0 30	491	1 28
412	0 26	492/1	1 14
413	0 13	492/2	0 35
414	0 13	510	0 25
415	0 40	511	0 26
417	0 40	512/1/A	0 13
418	1 59	512/1/B	0 21
419	0 37	512/3	0 29
420	0 28	513/1	0 20
421/1	0 65	513/2	0 06
421/2	0 40	514/1	0 02
422	0 08	514/2	0 25
423	2 23	516/1	1 21
424	0 40	519	0 30
425	0 41	520/1	0 54

SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
520/2	0 82	586	0 21
521	0 22	610	0 40
522	0 82	44	0 40
524	0 41	519	0 30
525/1	0 24	490	0 78
526	0 82	45/1	0 72
527/1	0 62	45/2	0 37
528/1	0 44	529/1	0 30
530/1	0 36	529/2	0 20
530/2	0 28	529/3	0 40
530/3	0 31	529/4/A	0 38
530/4	0 28	529/6	0 54
532	0 16	542/1	0 54
534	0 39	542/2	1 25
535	1 73	542/3	0 34
536	0 87	543	0 41
537	0 36	544	1 60
538	0 36	81	0 81
539	0 59	84	0 40
540	0 60	98/1	0 61
541	1 18	98/2	0 20
542/1	0 58	98/3	0 20
542/2	1 25	53	0 41
542/3	0 34	517/1	1 22
546	0 80	99	0 22
545/1	1 09	100	0 28
548	0 57	101	0 39
549	0 64	106	0 27
550	0 65	102	1 37
554/1	0 16	91	0 63
555	1 55	87/1	0 30
556	1 70	126	1 46
557	0 32	122	0 30
558	0 32	181	0 37
559/2	0 20	611	0 33
560	0 40	152	0 40
562	0 44	188	1 57
563	0 44	379	0 92
564	0 45	409/1	0 51
568	0 47	389	1 20
569	0 27	416	0 60
570	0 40	432	0 62
571	0 50	572	0 49
573	0 49		
574	0 26		
575	0 30		
576	0 26		
577	0 25		
585/1	0 20		
585/2	0 20		

SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
Sarandi		1345	0 34
31	0 63	1386	1 27
32	4 69	1384	1 95
33	0 81	1572	0 91
34	0 81	1586	0 35
35	0 87	1388	2 00
36/1	0 71	1574	0 92
36/2	0 70	1373	0 46
36/3	0 70	1289/1	0 81
36/4	0 70	1289/2	0 32
1400/1	0 71	1390	0 25
1400/2	0 80	1391	1 89
1402	0 83	1392	0 66
1404	0 22	1393	0 66
1405	0 22	1394	0 37
1406	2 84	1395	0 20
1407	7 80	1385	1 48
1403/1	0 26	1396	2 00
1403/2	0 26	1397	0 23
424	0 50	1398	0 23
1415	0 83	1399	0 40
1421	1 03	425	0 50
1428	0 59	1536	214 00
1429	0 59	1401	4 97
1431	0 47	1534	0 66
1432	0 47	1408	0 49
1496/2	0 40	1416	0 45
1387	0 91	1417	0 56
1339	1 52	1418	0 58
1423	0 84	1419	0 56
1496/1/A	1 18	1430/1	0 26
1496/1/B	0 40	1430/2	0 22
1340	0 90	1433	0 45
1341	0 48	1434	0 57
1342	0 47		
1343	1 86		
1338	1 65		
1337/1	0 31		
1337/2	0 31	Total CCA of WUA . .	405 85
1336	0 62		
1334	0 33		
1335	0 20		
1333	0 70		
1552/1	1 43		
1331/1	0 11		
1325/1	0 12		
1346	0 41		

P. Y. ZOAD,
Executive Engineer,
Wahi (Pauni) :
Dated 16th January 2019. Gosikhurd Left
Bank Canal Division,
Wahi (Pauni),

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक १२१-गोडाळा-प्रशा-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, सहकारी पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अध्यक्ष/अध्यक्षीय नकाशाच्या प्रमाणित प्रती जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, धामणी, मोहरी व विरली ता. पवनी, जि. भंडारा, तहसील कार्यालय, पवनी, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), गोसीखुर्द डावा कालवा उपविभाग क्र. २ चकारा, कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), असेही जाहिर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात जाहिर झाल्यापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी (भंडारा) यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव व पत्ता—गोसीखुर्द प्रकल्प, गोसीखुर्द डावा कालवा, भागडी-१ व भागडी-२ लघुकालवा ता. लाखांदूर, जिल्हा भंडारा.

गट क्रमांक

सी. सी.ए.

(१)

(२)

हे. आर

भागडी

१२०९

० १४

१२०८

० १५

१२०४/१

० २३

१२०४/२

० २३

१४०२/३

० २३

१४०२/४

० २३

१२०५

० ४८

१२०६

० ८६

१२०३

० ८७

१२०७

० ६७

११०४/१

० ११

११०४/२

० ६१

११०३/१

० २६

११०३/२

० २०

११०२

१ २८

११०२/२

० ८०

११०८

० ४७

११०

० ५१

११११/१

० २५

११११/२

० २५

१०९३

० २०

१०९२

० ५७

१०९१

० १०

१११०

० ६१

१०९०

० १०

१०८९

० २१

१०९४

० ३०

१०९५

० ३८

१०९७

० ४०

१०९८

० ४०

१०६०

० २८

१२३४

० ४१

१२३३

० ४०

१२३५

० २०

१२३६

० २०

१२२३

० ४०

१२२४

० ८१

१२२७

० ४०

१२३१

० २०

१२३०

० २०

१२२८/१

० ४५

१२२८/२

० २०

१२२८/३

० २३

११०७

० ८४

११९३/१

० ३२

११९३/२

० ३२

११९२/१

० २७

११९२/२

० ३०

११९०

० २४

११९४

० २६

११९९

० ३४

११९८

० १७

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
११९७	० १८	११२१	१ १४
११९६	० ५४	११२२	० ६०
११९५/१	० २६	१०८०	० ३९
११९५/२	० २५	१११९	० ५१
११८९	० ४४	११२३	१ ९४
१२२५	० ४०	११८०	१ १३
१११६	० २१	११७९	० ४०
१६९०	० ४४	११७८	० ६२
१११७	० १९	११७७	० ४०
१११८/१	० ७५	१२४३	० २८
१११८/२	० ७५	१२५३	० २७
१११९	० ५१	१२५४	० २६
११८१/१	० ३४	१२५२	० ५३
११८१/२	० ३५	१२५५	० २७
११८२	० ३४	१२४९	० १५
११८३	० ३३	१२५०	० १५
११८४	० २३	१२५१	० १५
११८५	० २४	१२४७	० ०७
११८६	० ७५	१२४८	० ०७
११८७	० ८६	११२४	० ५२
११८८	० ४३	११२५	० १२
११९१	० २३	११२६	० ०५
१११५	० ४३	११२७	० २६
१११४	० ५४	११२८	० ८०
११२०	१ ०८	११३०	० २५
११२१	१ १४	११३२	० ०९
१०८६	० २०	११३३	० ०८
१०८७	० ६०	११३५	० ४४
१०६१	० ६१	१०७८/१/अ	० २१
१०८५	० ७५	१०७८/१/ब	० ७०
१०८४	० ८६	१०७८/२	० ६०
१०८३	० ४५	१०७७	१ ५३
१०६२	० ४६	१०७६	० ३०
१०६३/१	० ८०.९०	१०७५	० ५३
१०६३/२	० १०	१०७४	० ४४
१०६५/१	० ४६	१०७२/१	० ११.७५
१०६५/२	१ ३०	१०७२/२	१ ००
१०६६	० ३२	७०६/१	१ ९१
१०६८/१	० ४२.७५	७०६/२	१ ९१
१०६८/२	० १५	७०७/१	० ६६.७५
१०८२	० ७२	७०७/२	१ ५५
१०८३	० ४५	११७०/१	० ९४
१७०	० ३५	११७०/२	० ६४
१०८१	० ६०		

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
११७०/३	० ६३	७०३/२	१ ८०
११७१	० २८	७०४	१ ४४
११७२	० ४२	७०५	१ ४२
११७३	१ ००	११७०/१	० ९४
११७४	० १०	११७०/२	० ६४
११७५	० १०	११७०/३	० ६३
११७६	० २०	११४७	० २१
१२५	२ ६७	११४८	० ४८
१२६०	० ७०	११४९	० ०८
१२६२/१	० २६	११४०	० ३४
१२६२/२	० २९	११५०	० ४४
१२६२/३	० २३	११२६५/१	० ६८
१२६३	० ४०	११६५/२	० २९
१२६४	० ३६	११६५/३	० ४०
१२६५	० ३०	११६८/१	० ५८
१२६६	० ४१	११६८/२	० २४
१२५८	१ २८	११६	० ८०
११३४/१	० ३९	११५६	० १६
११३४/२	० ७५	११५७	० १६
११३६	० ३०	११५८	० २०
११३७	० ४१	११६४	० १५
११३८	० ४३	११६६	० ९६
११४६	० ३१	११६३	० ७०
११४५	० २१	१२६७	१ ३८
११४४/१	० २३	११६७	० ५१
११४४/२	० २३	१२१६	० ८१
११४४/३	० २३	१२१७	० २०
११४४/४	० २३	१२१८	० २१
११३	१ ५६	१२१९	० ६०
६९५/१	० ६८	१२०४/१	० २३
६९५/२	० ६०	१२०४/२	० २३
६९४	० ४५	१२०४/३	० २३
६९३	० १२	१२०४/४	० २३
६९६	० २६	१२००	० ४३
६९७	० ६८	१२०२	० ४२
७००/१	० ४५	१२२३	० १५
७००/२	१ ००	१२५७	० ५०
७०१/१	२ ०७.७५	१२२९	० २०
७०१/१/अ	१ ४७. ७५	१२३१	० २०
७०१/२	० ७५	११२	० ५५
७०२	० ४४	११३८	० ४३
७०४३/१	१२ ७९	११००/१	० ९५

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
११००/२	० ४०	४७९/२	०.०९ ५०
११०५/१	० ६६	४८०	१ ३१
११०५/२	० ४०	४८१	० ५६
११०५/३	० २०	४८२	० ४१
१०९९/१	१.६५ ४०	४८३/१	०.९२ ७५
१०९९/२	१ ७०	४८३/२	०.१९ २५
१०९८/१/अ	०.८८ २०	५७०/१	०.१२ ७५
१०९८/१/ब	० ४०	५७०/२	०.२६ २५
१०९८/२	० ९८	५७१/१	० ४७
१०९८/३	० ९९	५७१/२	० ०१
१०८८/१	० ६७	५७२	१ ००
१०८८/२	० ४०	५७३	० ३७
१०४८/१	१.३० ९५	५७४	० ३८
१०४८/२	०.०० ०५	५७५	० ३८
१०५९	० ४०	५७६	० ४०
१०५८/१	०.१७ ५०	५७७/१	१.०८ ७५
१०५८/२	१ १५	५७७/२	०.३९ २५
१०४९/१	०.२१ २५		—
१०५०/१	०.२८ २५	एकूण . .	९ १८
१०५०/२	१ २०		—
११०५/१	० ६६	भागडी	
११०५/२	० ४०	६९९/१	०.४७ ७५
११०५/३	० २०	६९४	० ४५
११०२/१	१ २८	६९८/१	० २०
११०२/२	० ८०	६९८/२	० १३
११०६	० ५०	६९८/३	० २०
	—	६९८/४	० २०
एकूण . .	१३२ ७१	६९२	१ १०
	—	६९१	० ७७
ओपारा		६९०	० ००
४७३/१	० ४१	६८४	० ६१
४७३/२	० ३२	६८६	० ६१
४७४/१/अ	० १३	६८७	१ ०७
४७४/१/ब	० ०९	६८५	० ३५
४७४/२	० २२	६७७	० २०
४७५	० ३८	६८०	० ४७
४७६/१	० ४१	६८१	० ५२
४७६/२	० ८२	६८२	० १७
४७७	० ८१	६७९	० ४७
४७८/१	० २८	१४७८	० ८४
४७८/२	० ०२	१४७९	० २८
४७९/१	०.१० ५०	११४२	० २०

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
१४८०	१ २८	१५१३	० २०
१४८२/१	० ४०	१५१४	० ५७
७४१	० २८	१५१५	० ३०
१४८१	० २८	१५१७	० ११
१४७७	० ४०	१५१८	१ ०४
११४३	० २८	१५१९	० १५
६८३	० २७	१५२०	० १५
१४९७	० २६	१५२१	१ २३
१४९६	० २६	१५२२	० ४०
१४९५	० २६	१५२३	० २४
१४९८	१ ६०	६५१	० १०
१४९९	१ २०	६५२	० १०
७४५५	० २०	६५३	० १८
१५०५	० ०९	६५४	० ११
१५०४	० २९	६५५	० ११
१५०८	० २३	६५६	० ३७
१५०६	० ७१	६५७	० ३४
१४९०	० १३	६५८	० ४५
१४८९	० १५	५५५	० २३
१४६८	० ३०	६७८	० २३
१४६७	० ३०	६७६	० २०
१४६९	० ३४	६७५/१	० २६
१४६२	० २३	६७५/२	० २५
१४६५/१	० ७५	६७३/१	१.४० ७५
१४६५/२	० ७५	६७३/२	१ ८०
१४६४	० २२	६८८	० ६४
१४६०	० ६०	६७४/१	०.३३ ५०
१४५९	० ४१	६७४/२	० ८०
१४५८	० २०	६६०/१	१ ७०
१४५७	० ६१	६६०/२	० २४
१४६१	० २३	६६०/३	० २०
१४६२	० २३	६५९	० ४७
१४६३	० २२	६४७/१	१.४१ ९६
१४६६	० ४०	६४७/२	०.०० ०४
१४५६	१ ८२	६४८	० ३२
१४५५	१ १७	६४९	० ३२
१४५४	१ २६	१५२४	० ११
१५१०	० २३	१५२९	० १०
१५११	० २२	१५२५	० ०८
१५१२	० २१	१५२६	० ०८
१५०९	० २६	१५२७	० ०८
१५०७	० ४८	१५२८	० ०९

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
१५३०	० २०	४६६	० १६
१५३१	० १७	४६७	० २४
१५३२	० १४	४६८/१	०.२३ ८५
१५३३	० २२	४६८/२	०.०० १५
१५३५	० २४	४७०	० ३५
१५३६	० ३९	४६९	० ११
१५३७	० ४९	४६३	० १५
१५३८	० ३३	४६२	० १४
१५४०	० ०८	४६१	१ १२
१५४१	० १७	४५८	० २३
१५४२	० १४	४५	० ७०
१५४३	० १२	४५/२	० ६०
१५४४	० ३६	४५६	० २३
१५४५	० २९	४५५	० २३
१५४६	० २६	४५१	० ०८
१५४७	० २७	४५२	० ०८
१५४८	० १३	४५३	० १५
१५४९	० १७	४५४	० १९
१५५०	० २२	४५०	० ६०
१५५१	० ३८	४७१	० १२
१५५२	० ०९	४७४	० १८
१५५३	० २६	४७३	० १२
१५५४	० २१	४७५/१	०.०३ ७५
१५५५	० ३१	४७५/२	० ३५
१५५६	० २१	४७६/१	०.०४ ७५
१५५७	० १५	४७६/२	० ३०
१५५८	० २०	४४७	० ११
१५५९	० ०६	४४९	० ५४
१५६०	० १८	४४६	० १२
१५६२	० १२	११०५/२	० ४०
१५६४	० १८	११०५/३	० २०
१५६५	१ ०२	११०२/१	१ २८
१५६६	० ५८	११०२/२	० ८०
१५६७	० ३६	११०६	० ५०
१५६८	० ३६		
१५६९	० ४९		
१५७०/१	० २३	एकूण . .	७६ २२
१५७०/२	० ३४		
१५७०/३	० २९		
१५७०/४	० २९		
४६४	० ३४		
४६५	० ३२		

वाही (पवनी) :
दिनांक १६ जानेवारी २०१९.

प्र. यु. झोड,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २३७.

SCHEDULE--Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1) (2)
H. A.

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No.121-GLBCD-Admin.-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zoad, The Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi hereby, delineate Areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of Dhamani Gram Panchayat, Mohari Grampanchayat and Virali Grampanchayat, Pauni Tahsil Offices, Gosikhurd Left Bank Canal Sub-division No. 2 Chakara, and Gosikhurd LBC Division Office Wahi.

Now, therefore I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

SCHEDULE

Name of Irrigation Project and Address—Gosikhurd Left Bank Canal Bhagdi Minor I & II Tal. Lakhandur, Dist. Bhandara.

Gat No. C.C.A.

Area

(1)

(2)

H. A.

Bhagdi

1209

0 14

1208

0 15

1204/1

0 23

1204/2

0 23

1402/3

0 23

1402/4

0 23

1205

0 48

1206

0 86

1203

0 87

1207	0 67
1104/1	0 11
1104/2	0 61
1103/1	0 26
1103/2	0 20
1102	1 28
1102/2	0 80
1108	0 47
110	0 51
1111/1	0 25
1111/2	0 25
1093	0 20
1092	0 57
1091	0 10
1110	0 61
1090	0 10
1089	0 21
1094	0 30
1095	0 38
1097	0 40
1098	0 40
1060	0 28
1234	0 41
1233	0 40
1235	0 20
1236	0 20
1223	0 40
1224	0 81
1227	0 40
1231	0 20
1230	0 20
1228/1	0 45
1228/2	0 20
1228/3	0 23
1107	0 84
1193/1	0 32
1193/2	0 32
1192/1	0 27
1192/2	0 30
1190	0 24
1194	0 26
1199	0 34
1198	0 17
1197	0 18
1196	0 54
1195/1	0 26
1195/2	0 25
1189	0 44
1225	0 40

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2) H. A.
1116	0 21
1690	0 44
1117	0 19
1118/1	0 75
1118/2	0 75
1119	0 51
1181/1	0 34
1181/2	0 35
1182	0 34
1183	0 33
1184	0 23
1185	0 24
1186	0 75
1187	0 86
1188	0 43
1191	0 23
1115	0 43
1114	0 54
1120	1 08
1121	1 14
1086	0 20
1087	0 60
1061	0 61
1085	0 75
1084	0 86
1083	0 45
1062	0 46
1063/1	0 80.90
1063/2	0 10
1065/1	0 46
1065/2	1 30
1066	0 32
1068/1	0 42.75
1068/2	0 15
1082	0 72
1083	0 45
170	0 35
1081	0 60
1121	1 14
1122	0 60
1080	0 39
1119	0 51
1123	1 94
1180	1 13
1179	0 40
1178	0 62
1177	0 40
1243	0 28
1253	0 27
1254	0 26
1252	0 53
1255	0 27
1249	0 15
1250	0 15

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2) H. A.
1251	0 15
1247	0 07
1248	0 07
1124	0 52
1125	0 12
1126	0 05
1127	0 26
1128	0 80
1130	0 25
1132	0 09
1133	0 08
1135	0 44
1078/1/A	0 21
1078/1/B	0 70
1078/2	0 60
1077	1 53
1076	0 30
1075	0 53
1074	0 44
1072/1	0 11.75
1072/2	1 00
706/1	1 91
706/2	1 91
707/1	0 66.75
707/2	1 55
1170/1	0 94
1170/2	0 64
1170/3	0 63
1171	0 28
1172	0 42
1173	1 00
1174	0 10
1175	0 10
1176	0 20
125	2 67
1260	0 70
1262/1	0 26
1262/2	0 29
1262/3	0 23
1263	0 40
1264	0 36
1265	0 30
1266	0 41
1258	1 28
1134/1	0 39
1134/2	0 75
1136	0 30
1137	0 41
1138	0 43
1146	0 31
1145	0 21
1144/1	0 23
1144/2	0 23

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2) H. A.
1144/3	0 23
1144/4	0 23
113	1 56
695/1	0 68
695/2	0 60
694	0 45
693	0 12
696	0 26
697	0 68
700/1	0 45
700/2	1 00
707/1	2 07.75
701/1/A	1 47. 75
701/2	0 75
702	0 44
7043/1	12 79
703/2	1 80
704	1 44
705	1 42
1170/1	0 94
1170/2	0 64
1170/3	0 63
1147	0 21
1148	0 48
1149	0 08
1140	0 34
1150	0 44
11265/1	0 68
1165/2	0 29
1165/3	0 40
1168/1	0 58
1168/2	0 24
116	0 80
1156	0 16
1157	0 16
1158	0 20
1164	0 15
1166	0 96
1163	0 70
1267	1 38
1167	0 51
1216	0 81
1217	0 20
1218	0 21
1219	0 60
1204/1	0 23
1204/2	0 23
1204/3	0 23
1204/4	0 23
1200	0 43
1202	0 42
1223	0 15
1257	0 50

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2) H. A.
1229	0 20
1231	0 20
112	0 55
1138	0 43
1100/1	0 95
1100/2	0 40
1105/1	0 66
1105/2	0 40
1105/3	0 20
1099/1	1.65 40
1099/2	1 70
10981/A	0.88 20
1098/1/B	0 40
1098/2	0 98
1098/3	0 99
1088/1	0 67
1088/2	0 40
1048/1	1.30 95
1048/2	0.00 05
1059	0 40
1058/1	0.17 50
1058/2	1 15
1049/1	0.21 25
1050/1	0.28 25
1050/2	1 20
1105/1	0 66
1105/2	0 40
1105/3	0 20
1102/1	1 28
1102/2	0 80
1106	0 50
Total . .	
132 71	
Opara	
473/1	0 41
473/2	0 32
474/1/A	0 13
474/1/B	0 09
474/2	0 22
475	0 38
476/1	0 41
476/2	0 82
477	0 81
478/1	0 28
478/2	0 02
479/1	0.10 50
479/2	0.09 50
480	1 31
481	0 56
482	0 41
483/1	0.92 75
483/2	0.19 25

SCHEDULE--Contd.		SCHEDULE--Contd.	
(1)	(2) H. A.	(1)	(2) H. A.
570/1	0.12 75	1490	0 13
570/2	0.26 25	1489	0 15
571/1	0 47	1468	0 30
571/2	0 01	1467	0 30
572	1 00	1469	0 34
573	0 37	1462	0 23
574	0 38	1465/1	0 75
575	0 38	1465/2	0 75
576	0 40	1464	0 22
577/1	1 08 75	1460	0 60
577/2	0 39 25	1459	0 41
	-----	1458	0 20
Total . .	9 18	1457	0 61
	-----	1461	0 23
Bhagdi		1462	0 23
699/1	0 47 75	1463	0 22
694	0 45	1466	0 40
698/1	0 20	1456	1 82
698/2	0 13	1455	1 17
698/3	0 20	1454	1 26
698/4	0 20	1510	0 23
692	1 10	1511	0 22
691	0 77	1512	0 21
690	0 00	1509	0 26
684	0 61	1507	0 48
686	0 61	1513	0 20
687	1 07	1514	0 57
685	0 35	1515	0 30
677	0 20	1517	0 11
680	0 47	1518	1 04
681	0 52	1519	0 15
682	0 17	1520	0 15
679	0 47	1521	1 23
1478	0 84	1522	0 40
1479	0 28	1523	0 24
1142	0 20	651	0 10
1480	1 28	652	0 10
1482/1	0 40	653	0 18
741	0 28	654	0 11
1481	0 28	655	0 11
1477	0 40	656	0 37
1143	0 28	657	0 34
683	0 27	658	0 45
1497	0 26	555	0 23
1496	0 26	678	0 23
1495	0 26	676	0 20
1498	1 60	675/1	0 26
1499	1 20	675/2	0 25
7455	0 20	673/1	1 40 75
1505	0 09	673/2	1 80
1504	0 29	688	0 64
1508	0 23	674/1	0 33 50
1506	0 71	674/2	0 80

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2) H. A.
660/1	1 70
660/2	0 24
660/3	0 20
659	0 47
647/1	1 41 96
647/2	0 00 04
648	0 32
649	0 32
1524	0 11
1529	0 10
1525	0 08
1526	0 08
1527	0 08
1528	0 09
1530	0 20
1531	0 17
1532	0 14
1533	0 22
1535	0 24
1536	0 39
1537	0 49
1538	0 33
1540	0 08
1541	0 17
1542	0 14
1543	0 12
1544	0 36
1545	0 29
1546	0 26
1547	0 27
1548	0 13
1549	0 17
1550	0 22
1551	0 38
1552	0 09
1553	0 26
1554	0 21
1555	0 31
1556	0 21
1557	0 15
1558	0 20
1559	0 06
1560	0 18
1562	0 12
1564	0 18
1565	1 02
1566	0 58
1567	0 36
1568	0 36
1569	0 49
1570/1	0 23
1570/2	0 34

SCHEDULE--Contd.

(1)	(2) H. A.
1570/3	0 29
1570/4	0 29
464	0 34
465	0 32
466	0 16
467	0 24
468/1	0 23 85
468/2	0 00 15
470	0 35
469	0 11
463	0 15
462	0 14
461	1 12
458	0 23
45	0 70
45/2	0 60
456	0 23
455	0 23
451	0 08
452	0 08
453	0 15
454	0 19
450	0 60
471	0 12
474	0 18
473	0 12
475/1	3 75
475/2	0 35
476/1	4 75
476/2	0 30
447	0 11
449	0 54
446	0 12
1105/2	0 40
1105/3	0 20
1102/1	1 28
1102/2	0 80
1106	0 50
Total . .	
76 22	

Wahi (Pauni) :
Dated the 16th January 2019.

P. Y. ZOAD,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank,
Canal Division,
Wahi (Pauni).